

- -0

“

” “

”

) )+

) )+

) )+

) )+


) )+		) )+ ( ( ) )+ -
) )		) ) ( ( ) ) -
		) )+ -
		) ) () (
J D@		J D @
		J D @ :
		-//0/(% 0/(%B
		( +.%B -// +.%
		- +.%
		JB
		-//(.)%
K@		
		-// 0-%



---

8 C;		
KFG		KFG KFG
AK		AK AK E

GE: G J : %C

8			- -0	
---	--	--	------	--

	( -		
	( , ) . , ( / - / %0	( + . 0 . ( . 0%0	%
	. . + +) . %0	( / . , ( - . ) %0	) %0
	- / 0 , - +) %0+	/) 0 . +) - %0	( . %0
	, / , 0 , 0 %	, ) . 00( , 0 - %0+	
	+ 0 - + , / ( 0 ( %a	+ / 0 + / , - %	( %0)
	( ) 0 / ( , // + %0	(( 0 ( 0 + / , - ( %0(	/ %0

	( -		
	%0	%	+ (%0)
	%0	%0 0	+ (%0+
	%a /	%a )	) 0 %a
	( %0	) %0	%0
	( %0/	( %0	%a,

) %0

+ (%0)

+ (%0+

		:	:
	0 . / (%0		





	+ (. (0, %0	
	) 0.) , - /%+	
	(++ 0 +%0	
	, /- . , 0. %	
	0( +. ) %/	
	+) , /+0%	
	- / , / %	
	, -+ . . / , %	





		+ .	
			
		+ )/	
		0 .	
			
		)/	



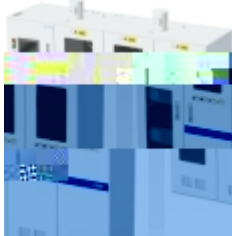

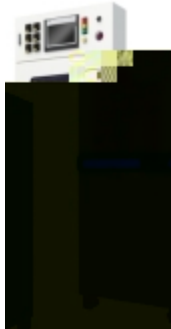
		0 -,	
		KFG AK	

**2**

)) (

--	--	--

		
		
		
		
		<p>J; J      GE: / () J; J</p>

<p>C; J</p>		<p>C; J GC( GE: ; 8 JJ I )+</p>
<p>9: ; J</p>		<p>9: ; J Ⓞ ( GE: C; J 9: ; J C; J 9LCB K8 EB C; J C; J</p>
<p>D@ I</p>		<p>D@ I GE: ) E) ) E) D@ I</p>
<p>N ,</p>		<p>J: IL99 I GJ: I N , GE:</p>
<p>; IP J: IL99 I</p>		<p>J: IL99 I GJ: I; ( GE: GD</p>

(

)

()



)/

(

()

))

))+





)/  
0

)/

G

0

(- . / + ( , ) (

K@

) ( ) ( ) (/

- % - ) )+ - )- % - / (%

/+%+ ) )+ ( - (, %/ 9@K8 %)

) (.

) / ) ( . ) )

- % ( % ( %  
9@K8 % . % %0 %

) (.

) ( . % ) ) %

⌘ . ) )+ -

) -

(, %/ 9@K8

%)

/



JGD

J JGD

+

()

)/

K D K D

**2**

G(

/%

,

“ - - - ”

,

) )(

(+. +( , )( (-. (/ . /

) , C8 9)=8 9

**1**

	( , ) , (/ -/ %0	( +. 0 . ( . 0%	%
	( /00 . %0	0-) 0. +) %0	+%(
	++)-) 0%-	, ( 0- (+(%	( %/
	(/, + + 0%0	(/ ( +(- /, , %	)%
	( . ) , --+%(	. , , / , (%0	+%(
	( (+ ( ) %-	00 0, /++%	%)
	, / , 0, 0 %	, ) . 00( , 0- %+	
	, / ( 0) %)	/+ . (- +, 0%	
	, , . 0, . , %)	( , + - 0 ) (%	+ . %

**2****1**

	,.++) - . %a	+%a	// - - ) / , ) %d/	. %a+	, %a(	
	) / 0. ) , + %0	%)	+ / - 0(0%a(	%a(	+ %a)	
	) - 0, / %a+	(%a	(. ) , ) / %a+	(%a	,. %a/	
	/ 0 0 .. %a(	%	(+ ( - , %a	(%0	- %a/	
	%	%	+ ) + ). %a	%-	( %	
	- + - . ) %a	%0	( ) , , - , + %a	(%a(	+ %a	
	/ ) . 0 . %	) %a	( / - / , 00%a	(%a/	( (%0	
	. (+ .. - , / %a(	, %a	, ( / / ( - ( . %a(	+ %a	. %a0	<b>1</b>
	) . / 00 . 0 %a	) %a	( - 0 0 - . ) - , %a+	(%a	- %a)	

**2**

**(1)**

, 0- . %

)%0

**(2)**

**3**

(

**4**

**1**



						/		
	)) (.), . (+%)	) 0-) ) 0 %			( % ) ) / // - %			) (. ) -), , %+
	)) (.), . (+%)	) 0-) ) 0 %			( % ) ) / // - %			) (. ) -), , %+

) (. ) )

) )+

-

) (. ) -), , %+

) 0-) ) 0 %



	(, %	( %		(- 0(, % $\sigma$ + / ) . % $\sigma$ /	/ 0 / % $\sigma$ 0	+ , + % $\sigma$	
	( %	( %		(, , )( / % $\sigma$ /	- . / % $\sigma$	0)+ %	( 0 / % $\sigma$ )
	, %	( %		)0. - / % $\sigma$	) . + % $\sigma$ 0)	( / - % $\sigma$ (	++ / % $\sigma$
	) %	( %		( ( / +. % $\sigma$	(0 + / . % $\sigma$ )	, +, . % $\sigma$ )	% $\sigma$ -
	, ( ++ % $\sigma$	.. % $\sigma$ (		(, (( ( % $\sigma$	/ ) . % $\sigma$ )	) / ( % $\sigma$	+( + % $\sigma$
	, , %	.. % $\sigma$ (		( / . / % $\sigma$ -	) . ) % $\sigma$	(+ . 0 % $\sigma$	, +. % $\sigma$ )
	) %	.. % $\sigma$ (		-- --- % $\sigma$	/ 0 % $\sigma$ /	( 0 / % $\sigma$ +)	) + 0 % $\sigma$
	%	.. % $\sigma$ (		- / . , % $\sigma$ )	0 0, / % $\sigma$ -	( + % $\sigma$ )	) . +. % $\sigma$ +)
	( . (- % $\sigma$	( %		. 0 (+ % $\sigma$ )	, 0, / % $\sigma$	, - . - % $\sigma$ )	) 0 + % $\sigma$

**1****2**

**3**

**4**

) )+	) )+ ) ,	% % %	) )+ ) -	( (%( (%) (% ) )%( )%)  %( %)
) )+	) )+ , (-	% % %	) )+ , (.	( ) )+ ) )+ ) )+ + ) )+ ,
) )	) )+ - )+	% % %	) )+ - ),	( ) ) ) ) ) ) ) + ) ) , ) )+ -


) )+ ) , ) )+

) )+ ) )

) )+ ) -

) )+ )

) )+ )

(	
(	
(	

	) )+ + )
	) )+ ) )+ ) )+ , )
	) )+ ,0
	) )+ + ) )+ +.
	) )+ +
	) )+ +/ ) )+ ,
	) )+ ,0

) )+ + )- , (-  
) )+

) )+

) )+

) )+



( )

( )

**1**

**2**

/ / /

**3**

( )

**ISO4001**

( )

	( )



		/											
			1	2	3	2018 25	9						
		/			/	2018 25	9						
						2018 25	9						
						2018 25	9						
						2018 25	9						



			“ ”							
			/							
			<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				
						“ ”				
			<b>1</b> / /							
				<b>2</b> /						
			<b>1</b>							
			<b>2</b>							



**1**

) )+ ) )	) )+ + ) )
) )+ ) )+ ) )+ +(	) )+ +(

**2****3****1****2**





	8	
		) ) 0+, %
	9	, ) . 0, %
	8 "9	, ) . 0, %
		+0%/
	:	
	.	) +- 00, %
	;	
	,	
	: " ; "	) +- 00, %

) ) ) )+ /, / (% % ) )+ + ) )+ ) )+ /

**3**

			(	)	4 ( )	+	,	-	.	/	0	
) )	)	( . +. (%a	( , +, )%(	(/- %		0 - 0)%0		+ (	,	- (, )%(	+%a+	- ) )%a/
		( . +. (%a	( , +, )%(	(/- %		0 - 0)%0				- (, )%(		- ) )%a/

**1**

					) , , %		(0 / , 0%a+	.. %a/	) )+							, -+ %a-

	R				) 0 %	) 0 %	( %									- ) %
@					- ) %	- (, ) %	- (, ) %	(- %)	) -							
					( %	(0 (- %	- (%	) +	(							
					+ - %	+ +- (%	00%-									( / %
					( , , 0- %	- (, ) %	/ . 0+) %	- +%								

1

/ +. (%

) ) 0 %

- ) %

2

**1****2**

( ) ) ( ,

, %

) )+ (

) )+ ( ,

) )+ +

) ) )+ ( )+

%

) )+ ( ),

) )+ (-

) ) - )(

( ) %

) )+ , -

) )+ , .

) )+ ,,

+ ) )+ , .

( ) %

) )+ , /

) )+ ,,

**3****4**



**1**

	( + ) )	% <sub>a</sub>						( + ) )	% <sub>a</sub>
(									
)									
	( + ) )	% <sub>a</sub>						( + ) )	% <sub>a</sub>
	( + ) )	% <sub>a</sub>						( + ) )	% <sub>a</sub>
+									
	/, )0+, .	00%	). -				). -	/, , - / (. )	00%
(	/, )0+, .	00%	). -				). -	/, , - / (. )	00%
)									
+									
	/- . (. . .	( %	). -				). -	/- 00( . )	( %

**2**

) )+ ( ( ) )+ ) )0  
 ). - )). - ) )+ + )  
 ) )+  
 ) )+

**3**

(  
 .+) /  
 ) )+ . (-  
 ) )+ .

**4**

	-

		/, 0-) -+/(	)%((			( /-	
		(, ) -+	%				
		() , , ,	%				
		0+ ++	)%			) /0	
		- , (-	(%/			) . -	
	+0/ +	- + 0//	%+				
	/+, , +	+ 0/(	%-				
, )	(. -+	(/ , /	%)				
		,) (	%0				
(		( /	%/				

	/, 0-) -+ /		/, 0-) -+ /
	(, ) -+		(, ) -+
	() , , ,		() , , ,
	0+ ++		0+ ++
	- , (-		- , (-
	- +0//		- +0//
	+ 0/(		+ 0/(
, )	(/ , /		(/ , /
	,) (		,) (
(	( /		( /
	“ ”		
	) - 0)		

5%

:

	+ ( //	(%a	+ -	%@	- +0//	%+	( ,	%

/




(		(	), )	)+	
)		(	), )	)+	
	/	))/	), )	((+	
+	.	,.(	), -	)- +	
)) + + )-					

)) + + )-

.) /                      ) )+ . (/ .+) /

) )+ . (-

) )+ .

- / +

		.. +	/,)	/(-	
		., / +	/+	/(-	
		-		-	
		(		.	

) )+ ) ,                      ) )+

) )+ ) )

) )+ ) -

) )+ ) .

) )+ )







**2021 6 30**

	%	, . + +) - . %a	// - -) / , ) %/
	%		
	%	- . + / ) 0. %a	- ) ) ( , + %-
	%	) . , - ) ( - ( , %)	) + ( / - 0 + , ) + %
	%	) / 0 . ) , + %0	+ / - 0 ( 0 % (
	%	/ ( + 0 - ( + ( %a	- + ) . + + , % +
	%	( ) ( / ( , %	( , ) 0 , . ) . %/
	%	0 ( , / - ) %a	) - , , / . 0 %/
	%	(( / . , , %0	(( - , , + , ) ) %)
	%	+ / , + , - + %/	0 ) / ( - / - % +
	%a	) . . , - + %a	) . . + + . / - %a
	%/	+ . , + , %	) , + , %
	%0	) ( . ) - ) , , % +	) ) ( ) , . ( + %
	%	+ + , 0 0 0 %)	+ + , 0 0 0 %)
	% (	) , , 0 . - / %a	( - . / 0 ) - - ( %a
	%)	- , , ) - . / %a	- ( / / 0 - , . %0

	% <sub>a</sub>	) ( / - - - , % <sub>+</sub>	) / + , 0 + , % <sub>-</sub>
	% <sub>-</sub>	/ 0 ) - + ( / % <sub>-</sub>	- - , . . . / % <sub>0</sub>
	% )	) - 0 , / % <sub>+</sub>	( . ) , ) / % <sub>+</sub>
	% <sub>a</sub>	) + ( - . / . ( % <sub>0</sub>	) + ( - . . / . ( % <sub>0</sub>
	% <sub>/</sub>	++ / 00 . / . %	+ ( / ) ) - % <sub>+</sub>
	% <sub>0</sub>	0 . , 0 , - / / % <sub>0</sub>	( . + , - . + % <sub>0</sub>
	%	/ 0 0 . . % <sub>(</sub>	( + ( - , % <sub>a</sub>
		, (( + ( / % <sub>/</sub>	
	% )	) + + + . . - / / % <sub>+</sub>	) ) ) . ( - - ) + , % <sub>0</sub>
	% <sub>a</sub>		+ ) + ) . % <sub>a</sub>
	% <sub>-</sub>	( ) . ( , ) 0 % <sub>a</sub>	( - ( 00 ) , + ( % <sub>-</sub>
	% <sub>/</sub>	+ ) - - - / % <sub>(</sub>	+ , 0 (( 0 - % <sub>a</sub>
	% <sub>0</sub>	) . - - + ( % <sub>(</sub>	+ + 0 ( 0 + % <sub>a</sub>
	%	- + . . ) % <sub>a</sub>	( ) ) , , - , + % <sub>a</sub>
	% <sub>(</sub>	/ ) . 0 . % <sub>0</sub>	( / - / , 00 % <sub>a</sub>
	%	. ( + . . - , / % <sub>(</sub>	, ( / / ( - ( . % <sub>(</sub>
	% <sub>+</sub>	) . / 00 . 0 % <sub>a</sub>	( - 0 0 - . ) - , % <sub>+</sub>
	% <sub>a</sub>	( . 0 . . . %	( + / / 0 + . + % <sub>a</sub>
	% <sub>a</sub>	( / ) 0 - / - % <sub>+</sub>	( / - ( + - % <sub>0</sub>
	% <sub>/</sub>	) + 0 + . . - + ( % <sub>(</sub>	) / + , ) - - ( % <sub>0</sub>
	% <sub>(</sub>	( 0 . ) 0 % <sub>a</sub>	( 0 / / + 0 ( % <sub>0</sub>

	%0	/ . +/ / . ) / %0	0 ( + + . / %0
	%	/ - 00 ( . %	/ - . ( . . . %
	%0	/ ( + , ) 0 , , %0	. , / - ) 0 / (%0
	%-	( 0 0 - ( , %0	( 0 0 - ( , %0
	%a	(( . , / ) %0	( ) ) 0 . + %0
	%0	0 / , 0 + 0 ) %0	0 / , 0 + 0 ) %0
	%	( / 0 ) / ( , , %0	( ( , , 0 . ) / %0

**2021 6 30**

		) / +0) 0 / %0	- ) , / (%0
	%	( / / ) / , ( (%0	0 / , . , + ) (%0
		, 0) %0	( ) . , %0
		0 (0) - + + %0	+0, (( - / ) (%0
	%	) ) - ( . , %0	( . . . ( +0 + + %0
		. + 0 , + + . + %0	+ ( ( ) / , ) + . %0
		( / ) 0 ) %0	( / ) 0 ) %0

		. //, 0, (%a	+/ 0 . (-. %a
	%	( 0 ) ( 0 )-)%a	(. +) ). )+)%a
		(- / 0 %	(, , / 0 %
		)(. )-), , %a+	)) ( ), . (+%a
		. 0 . //, %a	) ) (( / - %/
		0) ) ) + (%a	- 00, 0 0%a
		0(- . 0. %	(. , +)-, %/
		) , , ( ) (+%a	)( ( , , %a0
		) ) ( , /-/%a	) ) ( , /-/%a
		( / . /-+%a	- ), 0 - +%a
		+( . 0 +/ (%a	. ( , ( / . %a
		)( ) +, +0, %a+	)( ) +, +0, %a+
		( (-, +)+-), %a	( (0( . +) -- %a0
		, 0) +) ) 0) %a	). . 0+ +. %a
		(. , 0, ) , , /%a	) + +, 0 , - %a
		0/ ). +%a	) . ) ) . /) %/
		( +/ ( (-, %a(	. ) ( , /- %a
		, 0, ) /(- %a	+ ) , 0 - /%a/
		+ . /- -//%a0	) + ( ( , , 0/ %a0
		-- 0, +) . 0%a	0 / ) , 0%a0
		+ ) - %a	, ( 0 ) ( . %a
		) 0( ( . %a	/-- (//%a0



		. - / . , %	
		(-- , (.) 0%	(-- 0- ( +/ %
		- ( +), (/) %	- -- 0 (- %)
		/- 00( . %	/- . ( . . . %
		) - , ) ( . , %+	) - + - , ) (%-
		( 0 0- ( , %	( 0 0- ( , %
		0( , - + . (%)	0( , - + . (%)
		0/ , 0+ 0) %/	0/ , 0+ 0) %/
		0 - - . ) ) %	. + . ) , . %

**2021 1-6**

		<b>2021</b>	<b>2023</b>
		(,). , (/ - / %0	( + . 0 . ( . 0 %
	% (	(,). , (/ - / %0	( + . 0 . ( . 0 %
		( ++0 . 0 + - 0 %a	( . 0 +) ) +, %
	% (	( / 00 . %0	0 -) 0 . +) % (
	% )	0 , ( . %σ+	0 ) , - . %
	%	++ ) -) 0 %-	, ( 0 - ( + (%
	%σ+	( / , + + 0 %0	( / ( + ( - / , , %
	%a	( ( + ( ) %-	00 0 , / ++ %a
	%-	( . ) , - - + % (	. , , / , ( , %0
		0 +) 0 0 +, % (	. ) + ( , ) // %-
		- - + / - %0	) + 0 - ) . - %a
	%a	( 00 / - . , %σ+	) ( ( / , . , - %
	% /	- , + + 0 - %	0 0 - ( - ) 0 %0
		- + +) ) (% )	/ . // , %
	%	) 0 - ) ) 0 %-	/ 0 ) ( / ) + %
	% (	( / + . . / %	, - - , . . ) %
	% )	/ 0 + / + - + %a	( . , ( - , %-
	%	0 . / (%0	( ( / - %-
		0 ( , 0 / , . %a	( ) 0 , + / %0
	%σ+	+ 0 - % (	- . / % )
	%a	. . / , ( / % )	( ( , + / %
		0 ( ) ) ++ / %-	( ( / / - ) ) / % /
	%-	+ . + - / + / 0 %a	+ , . / 00 ) %a
		+ . , ( 0 , 0 %0	/ - ( ) - %

(%		+ ., ( 0, 0%0	/- ( ) - %
)%			
(%		. .+ +). %0	( / ., ( -. ) %0
)%		)0 00( +-/ %	) - +0 - - %-
		. /0. ( %0	/ . 0). %a
		, ++. . %	/ ( +/ (%0
(%			
(			
)			
+			
)%		, ++. . %	/ ( +/ (%0
(			
)			
+			
,			
-		, ++. . %	/ ( +/ (%0
.			
		( -+) + %0	+)- ++- %/
	%a	- --) )+/%	/- 0 0 0-+%
		- / ) 0- , - %0	( 0 ( ( , %/
		( - / / %0	)) )) ( / 0 %/
		%0	%
		%0	%0

000

000 ,

2021 1-6

		2021	2023
--	--	------	------

	%	/, -, ) (%0	+( + ) %a
	%	, -) (, , +/%a	) / , ). / . + %0
		) +, ), %a	) - + ) / %a
		(( + +, %-	+0 - / 0 %0
		) ), , / 0 + %a	, - 0 ( / ) - %
		) , , +, , %+	( , - + 0 +, %0
		++ ) , / (%a	/ ( 0 ( + 0 %0-
		/ + ( ) %/	. ( / 0 - %a
		+ . / . %0(	, . . ), %0
		) + / . ( 0 %0)	(, 0), ( / . %0-
“ ”	%0	, , / . , (%0	( + + / - , . %0)
		, , + 0 ). %a	( + + . ( - %0(
“ _ ”			
“ _ ”			
“ ”		) 0 - ) 0 %-	/ 0 ) ( / ) + %0
“ _ ”		+ - 0 + / %a	( ) 0 / . - ) - %0
“ _ ”		( + , , 0 %0)	%
“ ”		, / %	- // 0 %a
“ ”		( / . , / - . ) %a	. - - / ) , %0
		( %0(	( %0+
		( . - %a	( . ( ) 0, %0
“ ”		( / . +, ) 0( %0(	. - , ( ( ) - %a
		) / ( + . %0	( ( 0, + %0-
“ ”		(, 0 + / / + %0)	-- (, / - %0(
“ ”		(, 0 + / / + %0)	-- (, / - %0(
“ ”			
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>1</b>			

---

<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>6</b>			
<b>7</b>			
		(, 0 +/- /+ %)	-- (, /- %)
	( / )		
	( / )		

## 2021 1-6

( + ) // ) - %0

( - . 0 , ( 0 ( , %

+ . , + 0 . % (   
 % / ( ) 00 - / % ,   
 ( - . / , ( ) % ,   
 ( , + ( - 0 . , %

( , ) . . % ,   
 -- ( ( % /   
 ( 00 . 0 , ) , 0 - % /   
 ( / - ) . + ( - % 0

) 0 ( ( + 0 . / % (   
 ( , ) - ) 0 + %   
 % / ( . 0 . 0 ( . % +   
 ) ( . 0 + + . ) , % ,

( , + ) / // + % 0   
 ( ) / , + - / % /   
 / - + , + % -   
 ) , ) , 0 + + ( 0 % )

		, , ) (%)	) . 0/- %
			. (/ . %)
		, . ) ( ) %)	0 . , . ( . %
		), , / ) , ) + % +	+ , , ( ( . / % +
		( - %	) %
			( / . ) + / % a
		+( , / ) , ) + % +	0 + + . , / . % (
		+ ( - / ) %	( - ( / + / + % 0
		), / 0 - . / ) %	) + / , ( . / ( . % a
	%/		
		), 0 / . - , + %	), ( , , -- ) %
		( 0 / + ) - %	( ( / , / ( , 0 %
		0 ) -- % 0	(( , ( ) . - + % 0
	%/	+ , + / 0 . + % 0	( , 0 ( + ( . % +
		) , / , . , . / % /	( ++ - - ) + ( %
		. / 0 . ( % 0	/ . 0 ) . % a
		) 0 + , 0 - ) % 0	( + ) . 0 ( . ) % (
		. ) / . / + ) %	0 . , 0 (( 0 % -

) )+ ( -

		<b>2024</b>	<b>2023</b>
		,.) . -./%0	,,+,+. /0+%0
			/ () (. %0
		)+. .-) 0, +%0	+ , 0 --- .-0%0
		/) +- - %0/	( ) +/))%0
		)(- /, ), -%0	-/ 0+ (/%/
		( -(- 0%0	. )(- .0, %0
		)(. () )+/%0	/ +/ ( %/
		,/ ) 0 ))/ %0/	+-- -++ . +%+
		/ / .. %0	/, ()/. -+/%0
		( + ( 0%0	(. ( +. ( %0
		) (/ -( %0	.) (++) %+
			0 + %0
		) (/ -( %0	. ./ %0
		- (/+ ., %0	(( ,/ ) 0 %/
		(, 0 + , /-) %0	,, )
		)(0, 0 ) /%0	- )// ) 0 %/
		)(. ,. (-) . %/	, , , , ( %0
		+ ( - / ) %0	(- (/+ /++%0
		0 ) +(, . +%0-	(( ( 0)- /) /%0
		0 - , , ) , -- %0-	( () . (((- . %/
		/ (, +// +0%0	( , 0)- ( +%/
		/ + ( ()) %0/	. 0 , +. / . %0
		( . 0/0%0	( ) +, . - %0-
		/, +0- (- %0	(( (- . . 0/ %0-
		/ ( , 0) + +%0	+ , -- () , %/
		(+ ( 0 - ) %0-	( 0 ) , . %0
		), ++(- , %0-	(/ +, - (%0-



---

		( + () ). %	(( . + ( 0%,
--	--	-------------	--------------

2021 1-6

) )+												
/- . ( . . . %				., /- ) 0/(%(	( 0 0- (, %	() )0. +%	0/ ,0+ 0)%	( ( , , 0.)/%	+ /0 +/ , - %	(. - . / /))%	, -- +). / %	
/- . ( . . . %				., /- ) 0/(%(	( 0 0- (, %	() )0. +%	0/ ,0+ 0)%	( ( , , 0.)/%	+ /0 +/ , - %	(. - . / /))%	, -- +). / %	
) . - %				, , /0 0. %		, ++. . %		. . + +). %	. + (, 0 - %	( - , , %	+ ) , , 0) 0, %	
						, ++. . %		. . + +). %	- / ) 0- , - %	( - / / %	- - - ) + / %	
) . - %				, , /0 0. %					, /- , . %	+ . %	, /0. + - %	









-														
(														
)														
				+- +(%						+- +(%	(. ( / / / . %)		(- . 0) +. ) %)	
/, . - ( / / 0%				- - + (0) %+	. , , + , , %	/ (0, +, %	/ (, , ) / , %0	( + - +, 0, %		+ , , , ) + 0 / , % (	) ( / + - +. % (		+ . . ) - / - %)	

) )+ ( -  
 ) )+

/- . ( . . . %                      ) - + , ) (%-                      ( 0 0- (, %                      0(, - + . (%                      0 / , 0+ 0) % /                      . + . ) , . %                      / - ( . . . %)

/- . ( . . . %                      ) - + , ) (%-                      ( 0 0- (, %                      0(, - + . (%                      0 / , 0+ 0) % /                      . + . ) , . %                      / - ( . . . %)

**+86                      86                      86                      3                      : QA                      2**

					(.)- . +(%/						(.)- . +(%/
+											
(											
)											
(											
)											
+											
,											
-											
(											
)											
	/- 00( . %				) -, ) ( (., %+	( 0 0- (, %	0(, -+ . (%		0/ , 0+ 0) %/	0 - -. ) %	+ )- , +0 +0+%

	2023										
	(										
	32, 079, 574 00				2, 62, 15, 182 75	7, 081, 297 60	8, 200, 566 10		81, 528, 085 49	586, 619, 462 18	3, 671, 581, 522 92
	32, 079, 574 00				2, 62, 15, 182 75	7, 081, 297 60	8, 200, 566 10		81, 528, 085 49	586, 619, 462 18	3, 671, 581, 522 92
“ ”	64, 682, 315 00				- 4, 838, 770 46	- 4, 476, 761 88			23, 958, 082 74	52, 228, 389 11	
									66, 315, 863 41	66, 315, 863 41	



	58,600 00	22,915,529 51	-4,476,761 83		27,938,801 34
1	58,600 00	15,603,244 89	5,167,800 00		11,017,044 89
2					
3		7,332,284 62			7,332,284 62
4			-9,644,561 83		9,644,561 83
1				-42,357,780 67	-42,357,780 67
2				-42,357,780 67	-42,357,780 67
3					
1	64,100,715 00	-64,100,715 00			
2	64,100,715 00	-64,100,715 00			
3					
4					
5					
6					
1					
2					
	35,761,889 00	316,415 03	70,554,535 77	85,200,566 10	81,528,085 49
		2,631,316,412 29			316,415 03

**1**

( “ ” “ ” ) 8

) )+ - /- 00( .

( (.

( . )

—

**12****1 1 12 31**

()

---

	<b>10%</b> <b>1,000</b>
	<b>200</b>
	<b>1,000</b>
	<b>10%</b>
	<b>5%</b>

- %

- %

-%

))

.%

.%

.%

(  
) (

.%

(  
)

(  
)

+

. %

. %

. %%

. %%

. %%

. %%

(  
)

+

/%

/%

(  
)

+

,

/

/

( %

( %

((%

(  
)

((%

(  
)



(

(  
)

)

(  
)

( )

((%

(

)

( )

(

(

)

((%

(

)

((%

((%

(

)

(

)

(

)

((%

(

(

)

)

O

()

(

)

+

,

---

()

+

(  
)  
(  
)

( )

(

)

,

((%)

(  
)

( )

---

+  
( )  
+  
-  
  
(  
)  
  
( )  
  
.  
(+  
  
% %)  
  
((%  
  
( )+  
)  
  
+  
  
(  
)

(  
)

(

((98

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

” “  
” “  
” “ ” “  
” “

((%

**11**

**11**

**11**

**11**

**11**







**1**

**2**

**1**

**2**

**1**

**2**

**3**

(0%

(0%

%

(

)

+

(0%

(0%%

(0%%

/

(0%%



**(1).**

	) ,	
	,	
	, /	
	, (	
	, /	



**(2).**

(

)

+

,

--	--	--

---

--	--	--

**(1)**

(  
)

**(2)**

(

)

+

(

)

**(3)**

(

)

**(4)**

(  
)

)%

)%

)%

)%

**(1).**

**311**

**1**

**2**

**3**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**312**

**312 1**

**312 2**

**(2).**

- %

- %

- %

- %

- %

- %



**381**

**382**

**3821**

**“ 3824 ” “ 3825 ”**

**3822**

**1**

**2**

**1**

**2**

**3823**

**12**

**3824**

**1**

**2**

**3**

**4**

**3825**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**



**383**

**3831**

**3832**

**384**

**385**

“ ”

“ ”

“ **11** ”**(1).****(2).****(3. 2021)**

		( 0 -
		( , .
		(, ), (-% ) (, %
	(% /	
	()	

--	--

	(,
	(,
	(- %
	(,
	(,
9 C	(- %
	(,
E=OJ @	(, %
9 K C	)
	(,
	(,
	(,
	(,
LCKI FEJ D: FE; L: KFI K8 @8 E : FCK;	)
	),

) ) ( ( (,

I) ) ( + / ) )+

(,

) )

() (+

I) ) ( 0,) ) )+ (,

) )( ( ( (/

I) )( ( (-0

) )+ (,

) ) ( ) )+

I) ) ) /)0

) )+ (,

) ) ( ) )+

I) ) ) ,.)

) )+ (,

) )( ( ( (/

I) )( ( ( ),

) )+ (,

) )) ( ) (0

I) ))++ +(((

) )+ (,

) )( ((

I) )( ) .0+

) )+ (,

) )) ( ) (+

I) )) ( ./. ( ) )+ (,

B ) ,

B (( +

@

@

) ) +

) )

) ) )-. ) ) ( (

) ). ( ) (

,

) )+

,

**1**

	, /- %+	, / / (% <sub>0</sub>
+ . +() ((% /		- . 0) / 0+ % (
(- . +. 0% <sub>0</sub>		) . ) // . - %)

	, . + +) - . %a	// - -) / , ) %/
	+0 , - , ) 0 %0	+ - + , %0

	0, +0 /) - %0-	00 ++/ , ( . %a
	- 0 ) 0 - 0, %/	/ ) /) / , . %0
		, ( , / ( , %0
		--- ) , %a
	- ( 0 + %0)	) / - . + %a
	( - , + 0 ( - %0-	( / . , ( 0 %/

**2****3****4****‡**



**11**

**(5).**

**(6).**

**5**

**(1).**

---

<b>5</b>	(, . , +) (, - %0	(- , / ( ( ) %)
	( + . 0, . + %/	) / (. +. +), (%)

**(2).**

		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)
	0 (.) ( %)	%	.. ( /.. %)	( /) %	(- /), %	0) . - / /// %	%	. - - - , %	( /) %	(- ( /), %)
	(( - ) )++%	0. %	) 0 //) %	( % ) . 0, / - (%	) . )+ . , - %	0- % (	) ) (+0 0( %	(( %	) + ) , , - ) . (%+	
<b>2</b>	) . - 0 0+, /.. % ( /0%)		) + ( , , . +%+ /%	) , ) / / 0 ( + %	) + ( . -, + ) %	/, %	) , - . 0- . 0%	( %	) (- + 0- / . ( ) %	
<b>3</b>	) + ( - . . - - % - . % /		- 0 / + ( + / %	) , % ( / - 0 ) ( / %	) 0 0 0 ( %	( %	- , , ) , ( %	( %	) . , / . , , / % +	
	( + . 0, . +% /		. 0 ( . . , 0 % -	) . , - ) ( - ( , %	) / ( . + . + ) , ( %		0 / .. 0 . ) - %		) + ( / - 0 + , ) + %	



	. - - - , % (	. + / ( . , % )	) ++ 0 + % 0			.. ( / .. % 0
	0 / .. 0 . ) - %	. + / ( . , % )	) ( ) ( + %	+		. 0 ( . . , 0 % -

**(4).**

**(5).**

				%	
(	. . / ( 0 %		. . / ( 0 %	0 % (	( + - / , % /
)	) + 0 / - - 0 %	( / 0 + . / - % )	) ) 0 ) ( ( , - % 0	- %	) ) ( - %
	( , . , 0 - . 0 % 0		( , . , 0 - . 0 % 0	+ % /	. / - .. + %
+	( ++ + . - - ) %		( ++ + . - - ) %	+ %	, + . - / - ) %
,	(( . - - . / %	+ / - - , / % )	( ) , . ) + . % )	% 0	- (( + ( 0 % -
	0 ) / - + + % (	) / ( ) 0 , % +	0 , , // + 0 0 %	) 0 % /	, , / , ) . %

, ,

- %

**6**

**(1).**

--	--	--

---

	$( ) , +- + . +\%$	$( ) . / 0 ) \%$	$(( / . , , \%$	$( , ) . \%$	$( +/ . , (\%$	$(( - , , + , ) ) \%$
	$( ) , +- + . +\%$	$( ) . / 0 ) \%$	$(( / . , , \%$	$( , ) . \%$	$( +/ . , (\%$	$(( - , , + , ) ) \%$

**(3).**

		(%)		(%)		(%)		(%)		
						. +/ ( . , %	%/	. +/ ( . , %	( %	
	( , +- +. +%	( %	( ) . / 0) %	0%	(( / . , , %0	( ) 0) / . 0. %+	00%)	( ) . ) , . , %0	0%	(( - , + , ) ) %0
<b>2</b>	(( / ( . , %	0+%-	(( - ) ( , %-	0%	( - 0 +) %0	( ) , , 00 . %	0- %/	( ) , . + - / %	0%+	(( ) + ( - ) %
<b>3</b>	. + , + ( - %	, %+	+ , / 0 / %	- %-	- 00+ , / %	- / / ) - %+	) %+	. , ( - %	( %	( ) 0) %
	( , +- +. +%		( ) . / 0) %		(( / . , , %0	( , ) . %		( + / . , (%0		(( - , + , ) ) %0

4

			%
<b>1</b>	<b>38 080 170 12</b>	<b>1 888 388 50</b>	<b>4 96</b>
<b>1 2</b>	<b>79 982 887 83</b>	<b>9 731 617 06</b>	<b>12 17</b>
<b>2 3</b>			
<b>3 4</b>			
<b>4 5</b>			
<b>5</b>			
	<b>118 013 057 95</b>	<b>11 680 015 56</b>	<b>9 85</b>

			%
<b>1</b>	<b>5 189 018 30</b>	<b>157 586 04</b>	<b>3 04</b>
<b>1 2</b>	<b>1 855 478 25</b>	<b>202 974 53</b>	<b>10 94</b>
<b>2 3</b>	<b>28 000 00</b>	<b>4 410 01</b>	<b>15 75</b>
<b>3 4</b>	<b>380 880 00</b>	<b>98 927 47</b>	<b>24 66</b>
<b>4 5</b>			
<b>5</b>			
	<b>7 453 416 55</b>	<b>488 908 05</b>	<b>6 16</b>

11

(4).

			/	
--	--	--	---	--



---

		<b>653,651.51</b>		
		<b>748,175.97</b>		
		<b>1,401,827.48</b>		/

**11**

**(5).**

**(6).**

**(7).**

**(8).**

**8**

**(1).**

--	--	--

		(%)		(%)
<b>1</b>	<b>559,409,028.62</b>	<b>68.72</b>	<b>378,109,551.47</b>	<b>58.87</b>
<b>1 2</b>	<b>189,146,635.02</b>	<b>23.23</b>	<b>196,770,097.75</b>	<b>30.61</b>
<b>2 3</b>	<b>42,176,291.96</b>	<b>5.18</b>	<b>43,944,611.16</b>	<b>6.84</b>
<b>3</b>	<b>23,364,182.47</b>	<b>2.87</b>	<b>23,450,145.56</b>	<b>3.65</b>
	<b>814,086,141.07</b>	<b>100.00</b>	<b>642,274,435.94</b>	<b>100.00</b>

1

(2).

		(%)
<b>1</b>	<b>209,032,421.22</b>	<b>25.68</b>
<b>2</b>	<b>45,531,922.40</b>	<b>5.59</b>
<b>3</b>	<b>40,394,810.95</b>	<b>4.96</b>
<b>4</b>	<b>30,736,740.00</b>	<b>3.78</b>
<b>5</b>	<b>21,855,151.85</b>	<b>2.68</b>
	<b>317,611,076.42</b>	<b>42.70</b>

2024 6 30

2024 6 30

5%

5%

9

	<b>120,183,133.80</b>	<b>105,295,727.78</b>
	<b>120,183,133.80</b>	<b>105,295,727.78</b>

(1).

(2).

(3).

**(4).**

**(5).**

**(6).**

**(1).**

**(2).**

**1**

**(3).**

**(4).****(5).****(6).****(1).**

<b>1</b>		
<b>1</b>		
	<b>98,464,980.10</b>	<b>61,780,325.70</b>
<b>1</b>	<b>98,464,980.10</b>	<b>61,780,325.70</b>
<b>1 2</b>	<b>13,353,705.84</b>	<b>18,171,420.83</b>
<b>2 3</b>	<b>6,480,699.81</b>	<b>13,103,407.49</b>
<b>3</b>		
<b>3 4</b>	<b>3,489,509.69</b>	<b>4,902,789.76</b>
<b>4 5</b>	<b>8,694,158.55</b>	<b>10,176,699.02</b>
<b>5</b>	<b>5,489,822.39</b>	<b>6,522,186.49</b>
	<b>130,922,866.38</b>	<b>114,656,809.29</b>

	<b>10,236,718.15</b>	<b>6,502,449.82</b>
	<b>62,179,497.80</b>	<b>47,983,424.77</b>
	<b>31,624,632.25</b>	<b>19,739,087.42</b>
	<b>26,872,018.18</b>	<b>40,431,897.28</b>
	<b>130,942,866.38</b>	<b>114,656,809.29</b>

(3).

	<b>12</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	
		<b>)</b>	<b>)</b>	
<b>2024 1 1</b>	<b>6,154,831.64</b>		<b>3,206,249.87</b>	<b>9,361,081.51</b>
<b>2024 1 1</b>				
--				
--				
--				
--				
	<b>1,870,042.23</b>			<b>1,870,042.23</b>
			<b>673,656.48</b>	<b>673,656.48</b>
	<b>202,275.32</b>			<b>202,275.32</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>8,227,149.19</b>		<b>2,532,538.39</b>	<b>10,759,742.58</b>

11

(4).

	<b>6,154,831.64</b>	<b>1,870,042.23</b>		<b>202,275.32</b>	<b>8,227,149.19</b>
	<b>3,206,249.87</b>		<b>673,656.48</b>		<b>2,532,538.39</b>
	<b>9,361,081.51</b>	<b>1,870,042.23</b>	<b>673,656.48</b>	<b>202,275.32</b>	<b>10,759,742.58</b>

**(5).**

**(6).**

		(%)		
	<b>14 720 000 00</b>	<b>11 24</b>	<b>1</b>	<b>613 627 22</b>
	<b>12 180 000 00</b>	<b>9 30</b>	<b>1</b>	<b>507 743 17</b>
	<b>9 279 500 00</b>	<b>7 09</b>	<b>1</b>	<b>386 881 10</b>
	<b>6 302 888 81</b>	<b>4 81</b>	<b>1</b>	<b>282 746 20</b>
	<b>5 585 857 29</b>	<b>4 27</b>	<b>1 2</b>	<b>456 004 18</b>
	<b>48 068 246 13</b>	<b>36 71</b>		<b>2 226 951 87</b>

**(7).**

, ,

**10**

**(1).**

		/		/	
	0. , // . %†	, -- -/, %	0.) ) -/, %0	(( , //) .. %	) 0., (% ( ( ) 0 . . - %/

	,, / (.00%		,, / (.00%	+ - +0 + /%-		+ - +0 + /%-
	. - +. 00+%	(. (. , %+	. +). - )+ %	(0) - +) + %	(. (. , %+	(0 / . +0) %
	( (0 0-. )(. %)	). - (0-. %)	00) - , , %	. , / ) - (+%-	(. , ,) ++, %	. + - , ( (-0%-
	) ( ) /+%		) ( ) /+%	. 0/ / . %0		. 0/ / . %0
	.. , , - - / (%		.. , , - - / (%	( ) - , . %		( ) - , . %
	// ) %)	+ 0() %	) . +. ( . %	, - . ) / . (%+	+ 0() %	, ( 0, / %
	+ ) ) - . . %	+ ) ( , %	0 ( , / - ) %	) - . ) 000 ((0%-	) ) - + + ( %/	) - , , / . 0% /

(2).

(3).

	) 0 , ( %	- +%	, 0- ( . %		, - . - / , %
	(. (. , %+				(. (. , %+
	(. , ,) ++, %	( + , , 0%)	, 0- ( . %		). - (0-. %)
	+ 0() %				+ 0() %
	) ) - + + ( %/	( + ( 0 , %)			+ ) ( , %

(4).

(5).



**11****12****13**

	<b>295 617 614 88</b>	<b>258 477 297 60</b>
	<b>176 671 177 68</b>	<b>113 175 202 53</b>
	<b>2 888 813 42</b>	<b>10 126 185 97</b>
	<b>6 857 958 08</b>	<b>7 421 623 00</b>
	<b>3 380 000 12</b>	<b>3 616 554 74</b>
	<b>485 400 564 08</b>	<b>392 816 868 84</b>

**14**

1.

2.

3.

4.

**15**

1.

2.

3.

4..

**16**

**(1).**

**(2).****(3).****(4).****17****(1).**

	<b>8 342 955 42</b>			<b>691 668 41</b>						<b>9 034 623 83</b>	
	<b>8 342 955 42</b>			<b>691 668 41</b>						<b>9 034 623 83</b>	
	<b>6 009 033 93</b>			<b>- 909 023 68</b>						<b>5 100 010 25</b>	

	<b>77,682,010.79</b>			<b>-8,368,627.76</b>						<b>69,313,383.03</b>
	<b>83,802,949.27</b>			<b>5,733,619.04</b>						<b>89,536,568.31</b>
	<b>28,837,880.07</b>									<b>28,837,880.07</b>
	<b>50,982,206.32</b>			<b>112,736.09</b>						<b>51,094,942.41</b>
	<b>21,597,720.07</b>			<b>-953,613.42</b>						<b>20,644,106.65</b>
	<b>239,001,880.65</b>			<b>-4,335,889.73</b>						<b>234,665,990.92</b>
	<b>277,344,786.07</b>			<b>-3,614,221.32</b>						<b>273,730,564.75</b>

(2).

**18**

1.

	<b>9 591,300 00</b>						<b>9 591,300 00</b>				
	<b>4 108 700 00</b>						<b>4 108 700 00</b>				
	<b>10 000 000 00</b>						<b>10 000 000 00</b>				
	<b>122 736 900 00</b>						<b>122 736 900 00</b>				
	<b>3 821,200 00</b>						<b>3 821,200 00</b>				

---

<b>1,618,500 00</b>		<b>1,618,500 00</b>
<b>141,480,600 00</b>		<b>141,480,600 00</b>
<b>105,600 00</b>		<b>105,600 00</b>
<b>12,525,000 00</b>		<b>12,525,000 00</b>
<b>1,500,000 00</b>		<b>1,500,000 00</b>
<b>5,017,200 00</b>	<b>5,000,000 00</b>	<b>10,017,200 00</b>
<b>10,000,000 00</b>		<b>10,000,000 00</b>
<b>20,000,000 00</b>		<b>20,000,000 00</b>
<b>332,545,000 00</b>	<b>15,000,000 00</b>	<b>347,545,000 00</b>

/



**19**

	<b>217,262,535.44</b>	<b>221,253,714.90</b>
	<b>217,262,535.44</b>	<b>221,253,714.90</b>

) (. ))

“

”

) )+ -

)(. )-), ,%+

) 0-) )0 %-

**20****(1).**

	<b>45,088,909.12</b>			<b>45,088,909.12</b>
\ \				
	<b>45,088,909.12</b>			<b>45,088,909.12</b>

**(2).**



**21**

	<b>2 055 397 088 77</b>	<b>1 678 932 661 87</b>
	<b>2 055 397 088 77</b>	<b>1 678 932 661 87</b>

(1).

<b>1</b>	<b>1,027,864,474.06</b>	<b>978,976,805.97</b>	<b>7,782,299.23</b>	<b>23,822,080.73</b>	<b>16,405,212.79</b>	<b>2,054,980,812.78</b>
<b>2</b>	<b>105,726,676.31</b>	<b>365,112,205.60</b>	<b>1,173,689.42</b>	<b>1,315,416.83</b>	<b>1,730,465.87</b>	<b>475,058,404.08</b>
<b>1</b>	<b>1,447,439.65</b>	<b>179,911,895.57</b>	<b>1,173,689.42</b>	<b>1,315,416.83</b>	<b>1,730,465.87</b>	<b>185,578,857.34</b>
<b>2</b>	<b>104,279,236.66</b>	<b>185,200,310.08</b>				<b>289,479,546.69</b>
<b>3</b>						
<b>3</b>	<b>4,476,101.31</b>	<b>2,668,710.36</b>	<b>180,740.27</b>	<b>446,611.94</b>	<b>34,910.83</b>	<b>7,807,104.71</b>
<b>1</b>	<b>4,476,101.31</b>	<b>2,668,710.36</b>	<b>180,740.27</b>	<b>446,611.94</b>	<b>34,910.83</b>	<b>7,807,104.71</b>
<b>4</b>	<b>1,129,115,049.06</b>	<b>1,341,480,301.21</b>	<b>8,775,198.38</b>	<b>24,760,795.62</b>	<b>18,100,767.83</b>	<b>2,522,172,112.10</b>
<b>1</b>	<b>150,618,240.55</b>	<b>197,764,233.58</b>	<b>4,448,521.82</b>	<b>14,440,798.00</b>	<b>8,716,356.96</b>	<b>375,988,150.91</b>
<b>2</b>	<b>27,664,080.47</b>	<b>62,137,976.15</b>	<b>743,481.18</b>	<b>2,724,175.60</b>	<b>1,508,662.26</b>	<b>94,778,375.66</b>
<b>1</b>	<b>27,664,080.47</b>	<b>62,137,976.15</b>	<b>743,481.18</b>	<b>2,724,175.60</b>	<b>1,508,662.26</b>	<b>94,778,375.66</b>
<b>3</b>	<b>1,223,428.55</b>	<b>2,479,632.10</b>	<b>181,066.74</b>	<b>95,732.89</b>	<b>11,622.96</b>	<b>3,991,483.24</b>
<b>1</b>	<b>1,223,428.55</b>	<b>2,479,632.10</b>	<b>181,066.74</b>	<b>95,732.89</b>	<b>11,622.96</b>	<b>3,991,483.24</b>
<b>4</b>	<b>177,058,892.46</b>	<b>257,422,577.64</b>	<b>5,010,936.26</b>	<b>17,069,240.71</b>	<b>10,213,396.26</b>	<b>466,775,043.33</b>
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>1</b>						

---

<b>3</b>						
<b>1</b>						
<b>4</b>						
<b>1</b>	<b>92,056,156.60</b>	<b>1,083,997,723.57</b>	<b>3,764,262.12</b>	<b>7,655,942.32</b>	<b>7,982,984.16</b>	<b>2,055,397,088.77</b>
<b>2</b>	<b>87,246,233.51</b>	<b>78,212,572.39</b>	<b>3,333,777.41</b>	<b>9,451,222.73</b>	<b>7,688,855.83</b>	<b>1,678,982,661.87</b>

**(2).**

**(3).**

**(4).**

**(5).**

**22**

	<b>605,526,783.87</b>	<b>618,890,657.59</b>
	<b>605,526,783.87</b>	<b>618,890,657.59</b>

**(1).**

	<b>32,533,263.28</b>		<b>32,533,263.28</b>	<b>30,669,777.92</b>
	<b>139,982,028.02</b>		<b>139,982,028.02</b>	<b>117,082,431.34</b>
	<b>77,971,208.16</b>		<b>77,971,208.16</b>	<b>50,988,902.82</b>
	<b>55,269,293.53</b>		<b>55,269,293.53</b>	<b>54,490,783.00</b>
	<b>3,484,686.16</b>		<b>3,484,686.16</b>	<b>2,504,361.63</b>

	<b>159 613 258 17</b>	<b>159 613 258 17</b>	<b>156 875 323 08</b>	<b>156 875 323 08</b>
	<b>9 542 198 84</b>	<b>9 542 198 84</b>	<b>8 836 182 76</b>	<b>8 836 182 76</b>
	<b>12 621 36</b>	<b>12 621 36</b>	<b>126 382 38</b>	<b>126 382 38</b>
			<b>68 532 11</b>	<b>68 532 11</b>
			<b>5 731 330 40</b>	<b>5 731 330 40</b>
	<b>71 950 736 06</b>	<b>71 950 736 06</b>	<b>14 028 461 32</b>	<b>14 028 461 32</b>
	<b>31 730 688 94</b>	<b>31 730 688 94</b>	<b>138 920 978 92</b>	<b>138 920 978 92</b>
<b>19</b>	<b>4 308 349 47</b>	<b>4 308 349 47</b>	<b>3 798 356 55</b>	<b>3 798 356 55</b>
			<b>19 011 800 65</b>	<b>19 011 800 65</b>
	<b>1 088 805 31</b>	<b>1 088 805 31</b>	<b>1 088 805 31</b>	<b>1 088 805 31</b>
	<b>1 796 552 31</b>	<b>1 796 552 31</b>	<b>897 329 23</b>	<b>897 329 23</b>
	<b>567 880 43</b>	<b>567 880 43</b>	<b>567 880 43</b>	<b>567 880 43</b>
	<b>12 888 591 12</b>	<b>12 888 591 12</b>	<b>11 668 387 50</b>	<b>11 668 387 50</b>
<b>3 8</b>	<b>309 683 02</b>	<b>309 683 02</b>	<b>309 683 02</b>	<b>309 683 02</b>
<b>ENC OA</b>	<b>141 509 43</b>	<b>141 509 43</b>	<b>141 509 43</b>	<b>141 509 43</b>
<b>ENC</b>	<b>15 388 24</b>	<b>15 388 24</b>	<b>15 388 24</b>	<b>15 388 24</b>
	<b>1 113 141 60</b>	<b>1 113 141 60</b>	<b>1 113 141 60</b>	<b>1 113 141 60</b>
	<b>33 018 87</b>	<b>33 018 87</b>		
	<b>889 198 52</b>	<b>889 198 52</b>		
	<b>188 073 40</b>	<b>188 073 40</b>		
	<b>106 724 63</b>	<b>106 724 63</b>		
	<b>605 526 783 87</b>	<b>605 526 783 87</b>	<b>618 890 657 59</b>	<b>618 890 657 59</b>

(2).

							(%)				(%)	
	<b>1.90</b>	<b>117,082,431.34</b>	<b>22,949,536.68</b>			<b>139,982,028.02</b>	<b>73.67</b>					
	<b>1.30</b>	<b>50,988,902.82</b>	<b>26,972,305.34</b>			<b>77,971,208.16</b>	<b>59.98</b>					
	<b>0.9</b>	<b>54,490,788.00</b>	<b>78,325.53</b>			<b>55,269,233.53</b>	<b>61.41</b>					
		<b>8,836,182.76</b>	<b>2,706,016.08</b>	<b>2,000,000.00</b>		<b>9,542,198.84</b>						
	<b>4.48</b>	<b>138,920,978.92</b>	<b>161,277,406.06</b>	<b>268,457,746.04</b>		<b>31,730,688.94</b>	<b>67.01</b>	<b>14,903,407.43</b>	<b>4,688,829.79</b>			
		<b>19,011,800.65</b>		<b>19,011,800.65</b>		<b>0.00</b>						
	<b>6.50</b>	<b>14,028,464.32</b>	<b>57,922,271.74</b>			<b>71,950,736.06</b>	<b>11.07</b>					
	<b>3.37</b>	<b>156,853,323.08</b>	<b>2,737,935.14</b>			<b>159,613,258.17</b>	<b>48.37</b>					
		<b>30,669,777.92</b>	<b>1,868,465.36</b>			<b>32,533,283.28</b>						
		<b>590,864,629.76</b>	<b>277,207,541.93</b>	<b>289,479,546.69</b>		<b>578,592,625.00</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>14,903,407.43</b>	<b>4,688,829.79</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

**(3).****(4).****23****(1).****(2).****(3).****21****(1).****(2).****25****(1).**

<b>1</b>	<b>41,654,616.99</b>	<b>41,654,616.99</b>
<b>2</b>	<b>252,219.56</b>	<b>252,219.56</b>
(	<b>252,219.56</b>	<b>252,219.56</b>

<b>3</b>	<b>5 618 875 00</b>	<b>5 618 875 00</b>
(	<b>5 618 875 00</b>	<b>5 618 875 00</b>
)		
<b>4</b>	<b>36 258 021 55</b>	<b>36 258 021 55</b>
<b>1</b>	<b>13 195 301 53</b>	<b>13 195 301 53</b>
<b>2</b>	<b>4 162 367 94</b>	<b>4 162 367 9</b>
(1)	<b>4 162 367 94</b>	<b>4 162 367 9</b>
<b>3</b>	<b>2 986 283 36</b>	<b>2 986 283 36</b>
(1)	<b>2 986 283 36</b>	<b>2 986 283 36</b>
<b>4</b>	<b>14 391 386 11</b>	<b>14 391 386 11</b>
<b>1</b>		
<b>2</b>		
(1)		
<b>3</b>		
(1)		
<b>4</b>		
<b>1</b>	<b>21 866 635 41</b>	<b>21 866 635 41</b>
<b>2</b>	<b>28 459 35 46</b>	<b>28 459 35 46</b>

(2).

28

(1).

<b>1</b>	<b>234 194 982 29</b>	<b>26 239 522 71</b>	<b>110 085 818 00</b>	<b>65 331 529 03</b>	<b>435 861 802 03</b>
<b>2</b>	<b>36 142 700 00</b>	<b>171 436 09</b>			<b>36 314 136 09</b>
(1)	<b>36 142 700 00</b>	<b>171 436 09</b>			<b>36 314 136 09</b>
(2)					
(3)					



<b>3</b>	<b>850 651 02</b>	<b>53 755 16</b>			<b>904 446 18</b>
<b>(1)</b>	<b>850 651 02</b>	<b>53 755 16</b>			<b>904 446 18</b>
<b>4</b>	<b>269 486 981 27</b>	<b>26 357 163 64</b>	<b>110 085 818 00</b>	<b>65 331 529 03</b>	<b>471 271 491 94</b>
<b>1</b>	<b>13 733 953 49</b>	<b>8 959 090 00</b>	<b>10 815 161 73</b>	<b>35 682 883 62</b>	<b>69 284 098 84</b>
<b>2</b>	<b>3 249 134 34</b>	<b>2 113 437 72</b>	<b>5 912 888 40</b>	<b>2 124 709 65</b>	<b>13 400 150 11</b>
<b>1</b>	<b>3 249 134 34</b>	<b>2 113 437 72</b>	<b>5 912 888 40</b>	<b>2 124 709 65</b>	<b>13 400 150 11</b>
<b>3</b>	<b>610 987 53</b>	<b>35 953 04</b>			<b>666 890 57</b>
<b>(1)</b>	<b>610 987 53</b>	<b>35 953 04</b>			<b>666 890 57</b>
<b>4</b>	<b>16 402 155 30</b>	<b>11 086 574 68</b>	<b>16 761 030 13</b>	<b>37 807 588 27</b>	<b>82 007 353 38</b>
<b>1</b>					
<b>2</b>					
<b>1</b>					
<b>3</b>					
<b>(1)</b>					
<b>4</b>					
<b>1</b>	<b>253 084 825 97</b>	<b>15 320 588 96</b>	<b>93 334 787 87</b>	<b>27 523 955 76</b>	<b>389 264 138 56</b>
<b>2</b>	<b>220 400 973 80</b>	<b>17 280 432 71</b>	<b>99 247 656 27</b>	<b>29 618 654 41</b>	<b>366 577 708 19</b>

12.89%

(2).

(3).

**(4).**

**27**

**(1).**

	<b>5 309 344 20</b>					<b>5 309 344 20</b>
	<b>216 839 569 51</b>					<b>216 839 569 51</b>
	<b>252 148 913 71</b>					<b>252 148 913 71</b>

**(2).**

	-					-
	<b>10 481 022 42</b>					<b>10 481 022 42</b>
	<b>10 481 022 42</b>					<b>10 481 022 42</b>

**(3).**


) (. 0

“ ” , 0%

( /) %

( )0) % , %

) (0

( %

-0 (+ % (

+++ , 0%,

) + - / %

**(4).**

**(5).**

**28**

“

**29**  
**(1).**

	<b>421,863,509.35</b>	<b>66,159,292.41</b>	<b>424,228,033.02</b>	<b>67,099,075.94</b>
	<b>43,013,657.43</b>	<b>6,452,088.61</b>	<b>250,828,654.40</b>	<b>37,624,296.81</b>
	<b>4,161,199.18</b>	<b>639,532.03</b>	<b>914,465.21</b>	<b>151,739.01</b>
	<b>30,002,870.70</b>	<b>4,500,430.60</b>	<b>31,767,621.47</b>	<b>4,765,143.22</b>
	<b>1,78,349.61</b>	<b>266,752.44</b>	<b>2,162,734.15</b>	<b>324,410.12</b>
			<b>2,606,346.56</b>	<b>651,586.64</b>
	<b>130,517,348.29</b>	<b>19,577,602.25</b>	<b>134,196,149.71</b>	<b>20,129,422.46</b>
	<b>681,336,984.56</b>	<b>97,555,688.39</b>	<b>816,704,015.52</b>	<b>130,745,674.20</b>

**(2).**

	<b>19,000,089.76</b>	<b>4,176,910.42</b>	<b>21,085,407.65</b>	<b>4,539,647.32</b>
	<b>149,151,811.14</b>	<b>26,646,681.67</b>	<b>149,151,811.14</b>	<b>26,646,681.67</b>
	<b>126,143,009.39</b>	<b>18,921,451.41</b>	<b>130,229,254.52</b>	<b>19,534,388.18</b>
	<b>44,048,621.86</b>	<b>11,012,155.46</b>	<b>44,048,621.86</b>	<b>11,012,155.46</b>
	<b>178,160,584.25</b>	<b>26,724,087.63</b>	<b>189,330,665.48</b>	<b>28,399,599.81</b>
	<b>29,765.84</b>	<b>7,441.46</b>	<b>98,465.84</b>	<b>12,235.95</b>
	<b>516,533,862.24</b>	<b>87,488,728.05</b>	<b>533,954,246.49</b>	<b>90,144,708.39</b>

**(3).**

**(4).**

	<b>98,083,688.49</b>	<b>449,111,876.49</b>

	<b>98,083,688.49</b>	<b>49,111,836.49</b>
--	----------------------	----------------------

**(5).**

<b>2024</b>	<b>3,526,177.15</b>	<b>3,957,799.07</b>	
<b>2025</b>	<b>15,091,042.24</b>	<b>14,985,770.17</b>	
<b>2026</b>	<b>13,356,078.94</b>	<b>14,077,122.34</b>	
<b>2027</b>	<b>394,402,687.24</b>	<b>109,457,978.62</b>	
<b>2028</b>	<b>324,75,159.79</b>	<b>306,623,206.30</b>	
<b>2029</b>	<b>196,982,543.14</b>		
	<b>98,083,688.49</b>	<b>49,111,836.49</b>	/

**30**

	<b>923,539.47</b>		<b>923,539.47</b>	<b>35,085,716.09</b>		<b>35,085,716.09</b>
	<b>98,885,802.91</b>	<b>4,829,265.27</b>	<b>89,006,537.64</b>	<b>111,205,512.82</b>	<b>4,980,828.64</b>	<b>106,274,684.18</b>
	<b>94,809,342.38</b>	<b>4,829,265.27</b>	<b>89,980,077.11</b>	<b>146,291,228.91</b>	<b>4,980,828.64</b>	<b>141,360,350.27</b>

**31**

	(-, +0(-%-	(-, +0(-%-			
				<b>183,730,190.08</b>	<b>183,730,190.08</b>



**32**  
**(1).**

	<b>5 000 000 00</b>	<b>5 000 000 00</b>
	<b>831,630,145 17</b>	<b>742,327,272 48</b>
	<b>1,607,702,218 07</b>	<b>1,429,777,892 28</b>
	<b>45,325 00</b>	<b>61,080 56</b>
/		
	<b>2,444,377,688 24</b>	<b>2,227,166,245 32</b>

**2024 6 30**

**5 000 000 00**

**2024 6 30**

**10 000 000 00**

**12 000 000 00**

**2024 6 30**

**30 000 000 00**

**50 000 000 00**

**2024 6 30**

**15 000 000 00**

**15 000 000 00**

**2024 6 30**

**20 000 000 00**

**50 000 000 00**

**2024 6 30**

**15 000 000 00**

**36 000 000 00**

**2024 6 30**

**45 000 000 00**

**45 000 000 00**

---

<b>2024 6 30</b>		<b>20,000,000 00</b>
		<b>20,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>		
<b>40,000,000 00</b>		
	<b>100,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>		<b>30,000,000 00</b>
		<b>10,000</b>
<b>2024 6 30</b>		<b>20,000,000 00</b>
		<b>30,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>	
		<b>50,000,000 00</b>
	<b>3,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>		<b>10,000,000 00</b>
<b>10,000,000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>		<b>10,000,000 00</b>
		<b>10,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>		
<b>10,000,000 00</b>		
	<b>10,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>		<b>10,000,000 00</b>
		<b>10,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>		<b>10,000,000 00</b>
		<b>10,000,000 00</b>



---

<b>2024 6 30</b>	<b>33,000,000 00</b>
<b>33,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>5,000,000 00</b>
<b>24,900,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>
<b>10,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>
	<b>20,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>3,000,000 00</b>
	<b>3,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>15,000,000 00</b>
	<b>15,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>100,000,000 00</b>
	<b>100,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>100,000,000 00</b>
	<b>100,000,000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>25,000,000 00</b>
<b>25,000,000 00</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>25,000,000 00</b>
<b>25,000,000 00</b>	

	<b>2024 6 30</b>	<b>27,000,000 00</b>	<b>30,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>5,000,000 00</b>	
<b>30,000,000 00</b>			
	<b>2024 6 30</b>	<b>40,000,000 00</b>	<b>150,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>	<b>10,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>36,000,000 00</b>	<b>50,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>58,300,000 00</b>	
	<b>17,502,000 00</b>		
		<b>50,000,000 00</b>	
	<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>	<b>10,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>	<b>10,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>10,000,000 00</b>	<b>10,000,000 00</b>
	<b>2024 6 30</b>	<b>38,290,145 17</b>	<b>40,000,000 00</b>

---

**2024 6 30**

**1,000,000 00**

**1,000,000 00**

**2024 6 30**

**10,000,000 00**

**10,000,000 00**

**2024 6 30**

**10,000,000 00**

**10,000,000 00**

**2024 6 30**

**10,000,000**

**10,000,000 00**

**2024 6 30**

**10,000,000 00**

**10,000,000 00**

**2024 6 30**

**27,000,000 00**

**2024 6 30**

**5,000,000 00**

**2024 6 30**

**100,000,000**

---

<b>2024 6 30</b>	<b>3 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>131 664 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>21 256 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>35 666 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>140 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>50 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>79 999 999 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>77 350 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>50 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>35 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>15 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>50 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>100 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>50 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>162 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>87 000 000 00</b>

**2024 6 30**

**30,000,000.00**

**(2).**

**33**

**31**

**35**

	<b>0.00</b>	<b>42,430,270.75</b>
	<b>0.00</b>	<b>42,430,270.75</b>
	<b>0.00</b>	/

**33**

**(1).**

	<b>1,230,715,329.67</b>	<b>1,061,992,541.76</b>
	<b>1,230,715,329.67</b>	<b>1,061,992,541.76</b>

**(2). 1**

**1**

**5%**

**5%**

**6 2**

**37**

**(1).**

**(2). 1**

**(3).**

**38**

**(1).**

	<b>402,663,680.51</b>	<b>459,011,980.97</b>
	<b>402,663,680.51</b>	<b>459,011,980.97</b>

**(2). 1**

**(3).**

**39**

**(1).**

	<b>32,330,989.11</b>	<b>213,253,776.31</b>	<b>220,255,465.30</b>	<b>25,329,250.15</b>
-	<b>2,159,255.81</b>	<b>19,713,511.27</b>	<b>19,730,888.42</b>	<b>2,141,833.69</b>
		<b>2,329,302.07</b>	<b>2,243,994.00</b>	<b>135,308.07</b>
	<b>34,490,194.95</b>	<b>235,316,589.68</b>	<b>242,230,352.72</b>	<b>27,606,431.91</b>

**(2).**

	<b>29,597,617.30</b>	<b>181,337,691.52</b>	<b>188,953,921.28</b>	<b>21,981,381.54</b>
	<b>142,239.40</b>	<b>7,989,195.44</b>	<b>8,063,088.84</b>	<b>68,336.00</b>
	<b>1,291,036.00</b>	<b>12,506,785.36</b>	<b>12,465,179.60</b>	<b>1,332,681.76</b>
	<b>1,253,082.75</b>	<b>12,116,370.40</b>	<b>12,073,256.82</b>	<b>1,296,176.33</b>
	<b>37,983.25</b>	<b>389,527.92</b>	<b>391,085.75</b>	<b>36,455.42</b>
	<b>-</b>	<b>887.04</b>	<b>887.03</b>	<b>0.01</b>
	<b>1,059,609.14</b>	<b>10,389,720.90</b>	<b>9,952,871.63</b>	<b>1,486,458.41</b>
	<b>210,447.27</b>	<b>957,683.12</b>	<b>1,003,533.72</b>	<b>204,566.67</b>
		<b>62,700.00</b>	<b>- 183,172.77</b>	<b>25,872.77</b>
	<b>32,330,989.11</b>	<b>213,253,763.34</b>	<b>220,255,465.30</b>	<b>25,329,250.15</b>

(3).

<b>1</b>	<b>2,089,029.16</b>	<b>19,083,230.89</b>	<b>19,108,555.21</b>	<b>2,073,674.81</b>
<b>2</b>	<b>70,226.68</b>	<b>630,280.38</b>	<b>622,308.21</b>	<b>68,198.85</b>
<b>3</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>2,159,255.84</b>	<b>19,713,511.27</b>	<b>19,730,863.42</b>	<b>2,141,873.66</b>

40

		<b>17,572,246.37</b>	<b>37,400,984.66</b>
		<b>39,904,497.37</b>	<b>75,388,235.49</b>
		<b>2,532,987.72</b>	<b>2,633,054.85</b>
		<b>172,482.50</b>	<b>864,761.61</b>
		<b>159,689.70</b>	<b>743,897.68</b>
		<b>592,508.27</b>	<b>519,592.72</b>
		<b>2,168,531.30</b>	<b>2,151,199.29</b>
		<b>357,187.39</b>	<b>489,667.73</b>
		<b>3,571.42</b>	<b>4,257.34</b>
		<b>63,463,702.05</b>	<b>120,255,654.37</b>

**41**

(1).

	<b>380,279,700.53</b>	<b>188,638,599.37</b>
	<b>380,279,700.53</b>	<b>188,638,599.37</b>

(2).

(1).

	<b>25,403,189.37</b>	<b>25,403,189.37</b>
	<b>2,310,629.79</b>	<b>15,471,331.53</b>
	<b>1,589,417.81</b>	<b>981,066.53</b>
	<b>48,899,000.00</b>	<b>8,465,603.91</b>
	<b>25,986,414.81</b>	<b>86,015,632.95</b>
	<b>1,312,800.68</b>	<b>1,224,700.23</b>
	<b>54,788,198.07</b>	<b>51,077,024.85</b>
	<b>380,279,700.53</b>	<b>188,638,599.37</b>

(2)            1

1

5%            5%

**42**



**43**

<b>1</b>	<b>503,804,988.95</b>	<b>331,924,602.85</b>
<b>1</b>		
<b>1</b>	<b>201,442,714.50</b>	<b>174,665,582.46</b>
<b>1</b>		
	<b>1,316,589.43</b>	<b>1,317,782.62</b>
	<b>7,783,415.23</b>	<b>10,133,669.78</b>
	<b>714,377,668.11</b>	<b>518,084,617.71</b>

**1** **.45**

**2** **.48**

**44**

	<b>276,952,730.66</b>	<b>168,449,923.36</b>
	<b>1,147,059.39</b>	<b>1,517,341.98</b>
	<b>278,099,790.05</b>	<b>169,967,265.34</b>

**45**

**(1).**

	<b>988,186,177.67</b>	<b>663,730,000.00</b>
	<b>388,060,000.00</b>	<b>466,882,088.00</b>
		<b>18,882,137.00</b>
	<b>353,460,886.13</b>	<b>299,420,568.15</b>
	<b>1,709,707,073.80</b>	<b>1,438,894,743.15</b>

**2024 6 30****50,000,000.00****150,000****2024 6 30****160,000,000.00****20,000,000.00****33,000****33,000****2024 6 30****61,700,000.00****55,588.55****230,000.000****2024 6 30****55,000,000****25,000,000****55,588.55****180,000,000****2024 6 30****10,726,000****9,750,000****15,300,000****2024 6 30****170,000,000****15,000,000****20,000**

2024 6 30		216,656,000	20,004,000
98	102		
2024 6 30			22
15		2024 6 30	22
2024 6 30			20,000,000
10,000,000			
		4,000	
2024 6 30			35,000,000.00
2,000,000.00			
		10,000	
2024 6 30			
45,000,000.00		2,000,000	
			10,000
2024 6 30			52,590,251.81
2,000,000			
		54,590,251.81	
2024 6 30			8,000,000
1,500,000.00			
2024 6 30			
166,250,000.00		15,000,000.00	
			20,000
2024 6 30			263,365,925.86
			63,000

<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>5 000 000 00</b>		<b>15 000</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	<b>35 000 000 00</b>
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>50 000 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>7 000 000</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>16 800 000</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>5 600 000</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>36 080 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>17 600 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>21 120 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>12 750 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>45 000 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>0</b>	
<b>117 000 000 00</b>		
<b>2024 6 30</b>	<b>14 000 000</b>	
<b>4 000 000</b>		
<b>2024 6 30</b>		<b>60 000 000</b>
<b>20 000 000</b>		
<b>2024 6 30</b>		<b>41 710 000 00</b>
<b>860 000</b>		
<b>2024 6 30</b>		<b>38 800 000 00</b>
<b>800 000</b>		

<b>2024 6 30</b>	<b>14,500,000.00</b>
<b>300,000</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>350,000,000</b>
<b>0</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>500,000,000</b>
<b>0</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>500,000,000</b>
<b>0</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>300,000,000</b>
<b>0</b>	

<b>2024 6 30</b>	<b>28,500,000.00</b>
<b>1,500,000.00</b>	
<b>2024 6 30</b>	<b>9,500,000.00</b>
<b>500,000.00</b>	

<b>503,804,988.95</b>	<b>1</b>	<b>.43</b>
-----------------------	----------	------------

- 46**
- (1).**
- (2).**
- (3).**
- (4).**

**47**

	<b>13,829,686.74</b>	<b>18,614,680.42</b>
	<b>13,829,686.74</b>	<b>18,614,680.42</b>

**48**

	<b>219,477,611.91</b>	<b>281,530,661.42</b>
		-
	<b>219,477,611.91</b>	<b>281,530,661.42</b>

**51**

	<b>198 819 133 42</b>		<b>1 817 089 45</b>	<b>197 082 088 97</b>	
	<b>198 819 133 42</b>		<b>1 817 089 45</b>	<b>197 082 088 97</b>	/

**52**

**53**

		+					
	<b>386 717 770</b>				<b>273 600</b>	<b>273 600</b>	<b>386 991 370</b>

**2024 1 1      2024 2 29**

**273 600**

**273 600**

**2024 4 2**

**2024**

**2024 083**

**54**

**(1)**

**(2)**

**55**

	<b>3 053 144 831 38</b>	<b>5 389 818 05</b>		<b>3 053 534 652 43</b>
	<b>22 718 147 13</b>	<b>1 573 666 23</b>	<b>1 373 540 40</b>	<b>22 918 302 96</b>
	<b>3 075 862 981 51</b>	<b>6 963 514 28</b>	<b>1 373 540 40</b>	<b>3 081 452 955 39</b>

( ) ) + -

) )+ ( ( ) ) 0

). - ( , %) /- ) ) %

) ) ) + -

) )+ ( ( ) ) 0

). - ( . , + %

-, -)+% .)) 0(-%

(, +, %

, - , --%(

(( - %

( - . ) 0%) +. %(

**56**

	<b>25 403 189 37</b>			<b>25 403 189 37</b>
	<b>83 992 836 60</b>			<b>83 992 836 60</b>
	<b>109 396 015 97</b>			<b>109 396 015 97</b>



57

	<b>125 831 808 77</b>								<b>125 831 808 77</b>
	<b>125 831 808 77</b>								<b>125 831 808 77</b>
	<b>- 2 802 104 29</b>	<b>- 7 089 710 79</b>		-	-	-	<b>- 5 447 30 50</b>	<b>- 1 622 310 29</b>	<b>- 8 249 474 79</b>
	<b>- 2 802 104 29</b>	<b>- 7 089 710 79</b>		-	-	-	<b>- 5 447 30 50</b>	<b>- 1 622 310 29</b>	<b>- 8 249 474 79</b>
	<b>123 029 704 48</b>	<b>- 7 089 710 79</b>		-	-	-	<b>- 5 447 30 50</b>	<b>- 1 622 310 29</b>	<b>117 582 333 98</b>

**58**

**59**

	<b>98 594 392 78</b>			<b>98 594 392 78</b>
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	<b>98 594 392 78</b>			<b>98 594 392 78</b>

**10%**

**60**

		<b>1 315 539 728 00</b>	<b>918 232 062 03</b>
	+		
		<b>1 315 539 728 00</b>	<b>918 232 062 03</b>
		<b>73 743 427 49</b>	<b>377 277 343 39</b>
			<b>17 066 357 29</b>
			<b>42 357 780 67</b>
			<b>49 434 460 54</b>
		<b>1 389 283 155 49</b>	<b>1 315 539 728 00</b>

**1**

**0 00**

**2**

**0 00**

**3**

**0 00**

**4**

**0 00**

**5**

**0 00**

**61**

**(1).**

	<b>1,523,839,999.95</b>	<b>1,003,317,232.67</b>	<b>1,471,854,721.09</b>	<b>961,406,743.04</b>
	<b>36 86</b>	<b>3 94</b>	<b>51,833.32</b>	<b>7,855,358.11</b>
	<b>1,527,518.6</b>	<b>3 89</b>	<b>1,003,899,070.99</b>	<b>1,4 9 710,079.20</b>
				<b>982,397,423.71</b>

**(2).**

**(3). “ §**

**(4). “ “ §**

**(5).**

**62**

“		
	<b>1,250,044.96</b>	<b>, 198,838.78</b>
	<b>1,145,988.90</b>	<b>, 179,250.36</b>
	<b>4,240,085.59</b>	<b>4,064,535.5</b>
	<b>538,516</b>	<b>98</b>
“ w		<b>429,120.59</b>
	<b>1,510,551.71</b>	<b>986,854.24</b>
<b>2,111.9</b>		
	<b>302,844.08</b>	<b>357,074.06</b>
	<b>9,050,107.14</b>	<b>9,235,673.60</b>

**63**

	<b>22,078,301.81</b>	<b>21,016,488.42</b>
	<b>140,348.77</b>	<b>336,325.30</b>
	<b>5,570,588.64</b>	<b>5,150,281.89</b>
	<b>5,573,666.02</b>	<b>15,080,582.89</b>
	<b>816,491.01</b>	<b>1,461,544.11</b>
	<b>6,271,458.79</b>	<b>4,824,985.89</b>
	<b>3,811,459.72</b>	<b>3,515,989.98</b>
	<b>44,282,309.76</b>	<b>51,386,141.43</b>

**64**

	<b>66,191,832.67</b>	<b>56,985,474.76</b>
	<b>23,868,503.35</b>	<b>24,680,072.90</b>
	<b>7,001,553.96</b>	<b>13,265,537.81</b>
	<b>37,276,714.38</b>	<b>39,536,176.05</b>
	<b>5,982,522.96</b>	<b>4,198,280.82</b>
	<b>1,607,169.34</b>	<b>7,282,232.92</b>
	<b>25,436,403.34</b>	<b>14,388,986.80</b>
	<b>17,738,739.09</b>	<b>21,150,072.91</b>
	<b>185,043,439.09</b>	<b>181,416,855.00</b>

**65**

	<b>43,368,907.72</b>	<b>36,408,625.02</b>
	<b>30,685,054.79</b>	<b>5,711,989.23</b>
	<b>14,168,106.75</b>	<b>13,044,728.46</b>
	<b>409,765.25</b>	<b>4,135,574.73</b>
	<b>5,542,739.77</b>	<b>3,822,019.75</b>
	<b>6,149,528.38</b>	<b>36,222,927.28</b>
	<b>100,314,102.66</b>	<b>99,385,844.47</b>

**66**

	<b>93 430 708 47</b>	<b>72 415 288 26</b>
	<b>- 6 684 086 59</b>	<b>- 2 486 276 07</b>
	<b>13 372 944 35</b>	<b>- 991 565 45</b>
	<b>7 056 088 08</b>	<b>6 663 088 75</b>
	<b>107 225 664 31</b>	<b>75 580 515 49</b>

**67**

	<b>4 784 831 85</b>	) ) ) /) %,
	<b>6 213 813 39</b>	0, . %,
	<b>10 998 65 24</b>	)( (/, ., - %

**68**

	<b>- 3 614 221 32</b>	<b>8 788 058 80</b>
		<b>1 164 231 78</b>
	<b>- 10 275 58</b>	<b>9 310 81</b>
	<b>- 3 654 486 90</b>	<b>9 961 629 39</b>

**69**

**70**

	<b>- 2 982 288 26</b>	<b>8 921 821 20</b>
	<b>- 2 982 288 26</b>	<b>8 921 821 20</b>

**71**

	<b>19 533 967 70</b>	<b>- 8 888 953 41</b>
	<b>- 1 216 589 17</b>	<b>3 203 181 01</b>
	<b>18 317 378 53</b>	<b>- 5 685 772 40</b>

**72**

	<b>1 401 827 48</b>	
	<b>- 10 401 905 52</b>	<b>- 958 006 07</b>
	<b>51 613 37</b>	<b>- 792 159 09</b>

	<b>- 898 461 67</b>	<b>- 1, 70 165 16</b>
--	---------------------	-----------------------

“ ”

**73**

	0 . / (%)	( / - %
	0 . / (%)	( / - %

**74**

		<b>2 000 00</b>	
	<b>40 386 51</b>	<b>65 383 62</b>	<b>40 386 51</b>
	<b>40 386 51</b>	<b>67 383 62</b>	<b>40 386 51</b>

**75**

		<b>32 230 82</b>	

		150 000 00	
	78 518 62	953 207 81	78 518 62
	78 518 62	1 135 488 63	78 518 62

78

(1)

	(- /)) 0-0%	40 617 708 75
	-+, , (0%(	5 136 288 70
	47 468 489 07	45 783 992 45

(2)

		91 220 488 36
/		13 683 067 23
		- 7 086 950 52
		3 308 061 91
		- 280 737 98
		1 984 229 92
		- 162 423 74
		41 624 214 90
		- 5 680 972 70
		47 468 489 07

77

.57

78

(1).



	<b>2,200,156.34</b>	<b>26,577,571.16</b>
	<b>6,684,086.59</b>	<b>2,486,276.07</b>
		<b>32,988,494.50</b>
	<b>40,433,386.09</b>	<b>113,671,488.64</b>
	<b>95,779.25</b>	<b>1,018,757.27</b>
	<b>183,750,190.08</b>	<b>126,980,718.94</b>
	<b>233,988,608.35</b>	<b>308,663,311.58</b>

	<b>104,338,582.98</b>	<b>235,191,682.85</b>
	<b>19,578,813.92</b>	<b>11,976,316.63</b>
	<b>11,855,594.83</b>	<b>4,788,350.17</b>
	<b>165,004,916.06</b>	<b>128,682,185.01</b>
	<b>300,797,917.74</b>	<b>380,613,531.66</b>

**(2).**

**(3).**

		<b>8,507,317.81</b>

	<b>4 548 974 69</b>	<b>5 084 089 23</b>
	<b>4 548 974 69</b>	<b>13 591 417 01</b>

**(4).****(5).****79****(1)**

<b>1</b>		
	<b>43 751 959 29</b>	<b>86 102 086 43</b>
	<b>8 988 461 67</b>	<b>1 730 165 16</b>
	<b>- 18 347 378 53</b>	<b>5 665 772 40</b>
	<b>94 775 306 61</b>	<b>67 495 888 82</b>
	<b>4 162 367 91</b>	<b>5 672 722 90</b>
	<b>11 732 321 11</b>	<b>12 478 425 05</b>
	<b>7 004 106 22</b>	<b>5 579 919 57</b>
“ ”	<b>- 98 781 59</b>	<b>- 13 186 36</b>
“ ”		
“ ”	<b>2 982 288 26</b>	<b>- 8 921 821 20</b>
“ ”	<b>98 429 95 61</b>	<b>72 415 288 26</b>
“ ”	<b>3 654 486 90</b>	<b>- 9 961 629 39</b>
“ ”	<b>33 308 081 46</b>	<b>5 507 515 14</b>
“ ”	<b>- 2 655 980 34</b>	<b>- 583 913 75</b>
“ ”	<b>- 411 574 025 44</b>	<b>- 681 389 406 71</b>
“ ”	<b>- 508 006 527 15</b>	<b>- 430 768 518 01</b>
“ ”	<b>126 836 681 40</b>	<b>333 558 679 83</b>
	<b>1 607 169 31</b>	<b>7 440 487 95</b>

	<b>- 508,509,588.20</b>	<b>- 527,991,586.94</b>
<b>2</b>		
<b>3</b>		
	<b>409,418,721.71</b>	<b>1,050,383,291.57</b>
	<b>702,883,312.50</b>	<b>907,590,119.26</b>
	<b>- 293,464,630.79</b>	<b>142,793,172.31</b>

**(2)**

**(3)**

**(4)**

<b>409,418,721.71</b>	<b>702,883,312.50</b>
<b>35,086.54</b>	<b>58,881.35</b>
<b>407,341,211.98</b>	<b>678,63. 26</b>

	<b>95,319,836.56</b>	<b>99,448,517.05</b>	
	<b>69,288,685.38</b>	<b>80,282,857.42</b>	
		<b>515,815.29</b>	
		<b>666,256.65</b>	
	<b>361,394.12</b>	<b>2,836,744.67</b>	
	<b>165,004,916.06</b>	<b>183,730,190.08</b>	/

**80**

“ ”

**81**

**(1).**

			-( 0(+ - / % (
	- +, 0/ . %	. % ( +, -	+ - ) , , . % (
	( ) ( - %	. % - +	0 ( / . + %
	+ . ) / % +	% ( ) .	+ ( , %
	) - . ) / . , + % (	% + + .	(( 0 , , . ) . % /
	, %	% ,	), %
(	+ , , %	( % + + ,	. + / %
	( ) . / - % (	% )	) / . , . %
	(( ( . , % (	0 % ( ) 0	( . - + %
	) / - / % +	, % ) . +	( + - + ( % /
			( + - ( ( 0 / % (
	) ) / ) ( - %	. % ) - /	( + + / . , ( - % +
	( - (( % 0	. % - ( .	( ) , 0 - ( %
			(( + / 0 - %
	) + - , - %	% + + .	(( + / 0 - %
			( , / . ( ( . %
	( + 0 .. ( % 0	. % ) - /	( + ) (( ( %
	- , / - , -- 0 %	% + + .	) 0 + - - 0 / %
	) - - / 0 % 0	0 % +	) + ( + %
	( . // % )	, % ) . +	/ 0 ) - % +

**(2).**

**82**  
**(1)**

**8,719,619.87** )

**(2)**

		:
	<b>88,499.38</b>	
	<b>534,806.82</b>	
	<b>1,984,748.46</b>	
	<b>3,368,054.66</b>	

**(3)**

**83**

**84**

**(1).**

)	), /, ( 0%	). / 0). %
	- , (, +.) %)	-
	( . - ( / -- %)(	( 0+. . (+%-
	( (+ ( ) %-	00 0, /++%
	(. ++). / %-	() / .) + + / - %-
	( (+ ( ) %-	00 0, /++%
	. ( ) / -. / %	) 0 ) / - + ) %0

**(2).**

)	<b>10,434,455.39</b>	), /, ( 0%					(. ) / , . 0+%-
	<b>3,784,956.08</b>	- , (, +.) %)					+ +) / %
	<b>22,015,868.87</b>	( . - ( / -- %)(					) . . . , %/
	<b>127,235,280.34</b>	. ( ) / -. / %					) - 0, / %+

<b>2</b>		<b>2021</b>		<b>2022 1</b>
<b>3</b>		<b>2021 12</b>		<b>2023 1</b>

**(3).**

**1**

**2**

**3**





**1**  
**(1).**

					:	:		
					(%)			
		<b>5 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>15 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>50</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>50</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>20</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>20</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>35 500</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>69 488</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>5 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>10 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>1 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>53 144</b>			<b>77 61</b>	-		
		<b>20 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>3 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>78 500</b>			<b>99 46</b>	-		
		<b>1 000</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>1, 500</b>			<b>100 00</b>	-		
		<b>10 716 702</b>			<b>100 00</b>	-		

		<b>2 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>100</b>			<b>100 00</b>	-	
<b>Bardweaver Limited</b>		<b>455</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>2 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>8 600</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>1 018</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>1 000</b>			<b>65 00</b>	-	
		<b>1 200</b>			<b>66 667</b>	-	
		<b>1 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>5 000</b>			<b>100 00</b>	-	
<b>Bardweaver Technology Limited</b>		<b>12 376</b>			<b>80 00</b>	-	
		<b>3 555 72119</b>			<b>75 321</b>	-	
		<b>500</b>			<b>75 321</b>	-	
		<b>2 000</b>			<b>80 00</b>	-	
		<b>2 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>3 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>35 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>500</b>			<b>70 00</b>	-	
		<b>3 000</b>			<b>100 00</b>	-	
<b>NEXSystem Inc.</b>		<b>120</b>			<b>57 50</b>	-	
		<b>2 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>5 000</b>			<b>70 00</b>	-	
		<b>1 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>11 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>1 000</b>			<b>100 00</b>	-	
		<b>5 000</b>			<b>100 00</b>	-	

		3 000			100 00	-	
		12 300			48 78	-	
<b>ULTRONSEMICONDUCTOR (TAIWAN) CO. LTD</b>		3 000			100 00	-	
		20 000			100 00	-	
		2 000			100 00	-	
		10 000			51 00	-	
		1 000			100 00	-	
		1 000			51 00		
		1 000			100 00	-	
		11 000			100 00	-	
<b>IPC TECHNOLOGY INSPIRE LTD</b>		50			100 00	-	
		10 000			100 00	-	
		500			80 00	-	

(2).

	%		
)) %	) + . / ( 0 / %		() + + . - %
) %	. 0 , , %0		, / 0 + 0 + / %/
%	%0		- %
%	+ , + ) %/		() 0) + , , %
%+	. ) . , %		( ( ( ) %
, ( %)	/ / %		( + + , 0 - , %
+ ) %	- ( / % (		+ / , / %
) %	0) 0 / , %/		, 0 , 00 %+

**NEXSystem Inc.**  
**Barclay Technology Limited**

	%	) (-, +, %		) +/ ) . (- %
	) +%/	+ ) ( / %		, , , / +/ ( %
	) %	(. 0, %		(. 0, %
	+0%	+) , ) +. %/		)) - - - - ) %/
	+0%	- , 0 ). %0		- , 0 ). %0
		( - / / %0		(++ +. / +/. %0

**(3).**

**(4).**

**(5).**

**2**

**3**

**(1).**

**(2).**

**(3).**

**(4).**

	/	/
	<b>9 081 683 83</b>	<b>277 314 786 07</b>



<b>2012</b>	<b>5 168 289 27</b>			<b>233 155 91</b>		<b>4 935 133 36</b>	
<b>2013</b>	<b>1 333 191 48</b>			<b>676 555 74</b>		<b>676 555 74</b>	
-	<b>20 440 000 00</b>			-		<b>20 440 000 00</b>	
<b>1</b>	<b>140 000 000 00</b>			-		<b>140 000 000 00</b>	
-	<b>5 600 000 00</b>			-		<b>5 600 000 00</b>	
<b>2</b>	<b>20 000 000 00</b>			-		<b>20 000 000 00</b>	
	<b>2 935 354 09</b>			<b>172 131 96</b>		<b>2 763 222 13</b>	
	<b>24 990 20</b>			<b>33 249 99</b>		<b>181 740 21</b>	
	<b>62 000 00</b>			<b>4 700 01</b>		<b>57 299 99</b>	
-	<b>631 433 73</b>			<b>538 597 21</b>		<b>62 836 49</b>	
<b>150m</b>	<b>347 332 70</b>			<b>76 266 92</b>		<b>271 065 78</b>	
	<b>65 000 00</b>					<b>65 000 00</b>	
	<b>1 481 511 95</b>			<b>52 288 68</b>		<b>1 429 223 27</b>	
	<b>198 849 133 42</b>			<b>1 817 089 45</b>		<b>197 032 043 97</b>	

**3**

	<b>2 967 792 40</b>	<b>11 271 919 91</b>
	<b>2 967 792 40</b>	<b>11 271 919 91</b>

**o o s ( .**

	(	( ,	,	
	<b>2,48,128,154.53</b>			<b>2,48,128,154.53</b>
	<b>1,23,715,329.67</b>			<b>1,23,715,329.67</b>
	<b>38,279,700.53</b>			<b>38,279,700.53</b>
	<b>8,17,388.36</b>	<b>14,119,188.55</b>		<b>22,289,576.91</b>
	<b>56,088,465.29</b>	<b>1,305,909,235.90</b>	<b>549,985,106.48</b>	<b>2,422,997,827.67</b>
	<b>22,066,101.82</b>	<b>283,610,473.04</b>		<b>484,286,574.86</b>

	(	( ,	,	
	) )). ( -- ) +, %)			) )). ( -- ) +, %)
	+ ) + ). %a			+ ) + ). %a
	( - ( 00 ) , + (%-			( - ( 00 ) , + (%-
	( // - / , 00%a			( // - / , 00%a
	, ( / / ( - ( . % (			, ( / / ( - ( . % (
		( + / / 0 + . + %a		( + / / 0 + . + %a
		) / + , ) -- ( %)		) / + , ) -- ( %)

+ - ) , , . %)  
( + + / . , , ( - % +

( , . ( ( + - %  
( ) ) , 0 - ( %a

- ( 0 ( + , . % )  
( + - ( ( , 0 / % (

( + ) ) , ( ( ( %

, , 0 , . ) %  
( ( + , / 0 - %  
/ 0 + , 0 / %a

( , . / ( / + + %  
( ( + / 0 - %  
/ 0 + 0 / %a

**5%**



**15%**

(            )

**5%**

**397 08**

**3**

**(1)**

**(2)**

**(3)**

**1**

			) ( . ) - ) , , % +	) ( . ) - ) , , % +
<b>1</b>				
<b>1</b>				
<b>2</b>			) ( . ) - ) , , % +	) ( . ) - ) , , % +
<b>3</b>				
<b>2</b>				
<b>1</b>				
<b>2</b>				
			+ , + , %	+ , + , %
			++ , 0 0 0%	++ , 0 0 0%
<b>1</b>				
<b>2</b>			++ , 0 0 0%	++ , 0 0 0%
<b>3</b>				
<b>1</b>				
<b>2</b>			) / 0 . ) , + % 0	) / 0 . ) , + % 0
			( // . 0 / . % ,	( // . 0 / . % ,
<b>1</b>				

---

<b>2</b>				

**2****3****4****5****6****7****8**



**QClasers Inc.**

**5**

**(1).**

/

		<b>138,185.84</b>	<b>805</b>		<b>474,070.80</b>
HG C @ %			<b>1,000</b>		<b>1,159,599.38</b>
					<b>1,100,399.38</b>

/

		<b>50,232.30</b>	<b>39,710.62</b>
			<b>197,984.13</b>
		<b>10,619,469.03</b>	
		<b>83,707.99</b>	
		<b>67,452.78</b>	

**(2).**

/ / /  
 /  
 /  
 /

**(3).**

		<b>121,588.42</b>	<b>598,860.64</b>
		<b>413,243.40</b>	<b>512,086.91</b>

---

		<b>144,319.28</b>	<b>131,921.42</b>			<b>2,059,712.11</b>	<b>1,588,784.26</b>	<b>22,582.45</b>	<b>135,220.89</b>		<b>1,650,235.26</b>

(4).

	<b>1 000 00</b>	<b>2025/3/26</b>	<b>2028/3/26</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/3/10</b>	<b>2028/3/9</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2024/12/25</b>	<b>2027/12/24</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/3/13</b>	<b>2028/3/12</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/5/28</b>	<b>2028/5/27</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/6/24</b>	<b>2028/6/24</b>	
	<b>3 000 00</b>	<b>2026/2/2</b>	<b>2029/2/1</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2026/2/5</b>	<b>2029/2/4</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/3/11</b>	<b>2028/3/10</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/5/31</b>	<b>2028/5/30</b>	
	<b>1 000</b>	<b>2024/9/12</b>	<b>2027/9/11</b>	
	<b>1 000</b>	<b>2024/10/7</b>	<b>2027/10/6</b>	
	<b>1 000</b>	<b>2024/11/12</b>	<b>2027/11/11</b>	
	<b>4 000</b>	<b>2025/5/30</b>	<b>2028/5/29</b>	
	<b>11 000</b>	<b>2026/8/9</b>	<b>2029/8/8</b>	
	<b>11 250</b>	<b>2023/5/29</b>	<b>2026/5/28</b>	
	<b>100 00</b>	<b>2025/3/10</b>	<b>2028/3/9</b>	
	<b>10 000 00</b>	<b>2025/6/23</b>	<b>2028/6/22</b>	
		<b>2027/1/31</b>	<b>2030/1/30</b>	
	<b>10 000 00</b>	<b>2025/6/23</b>	<b>2028/6/22</b>	
		<b>2025/3/5</b>	<b>2028/3/4</b>	
	<b>2 000 00</b>	<b>2025/6/9</b>	<b>2028/6/8</b>	
	<b>1 500 00</b>	<b>2024/11/24</b>	<b>2027/11/23</b>	
	<b>5 000 00</b>	<b>2024/9/5</b>	<b>2027/9/4</b>	
	<b>12 000 00</b>	<b>2024/9/7</b>	<b>2027/9/6</b>	
	<b>5 000 00</b>	<b>2025/3/22</b>	<b>2028/5/21</b>	
	<b>3 600 00</b>	<b>2024/12/15</b>	<b>2027/12/14</b>	
	<b>10 000 00</b>	<b>2025/3/4</b>	<b>2028/3/3</b>	
	<b>3 000 00</b>	<b>2025/4/10</b>	<b>2028/5/28</b>	
	<b>4 000 00</b>	<b>2026/2/14</b>	<b>2029/12/13</b>	
	<b>1 500 00</b>	<b>2025/1/9</b>	<b>2028/1/9</b>	
	<b>10 000 00</b>	<b>2025/2/28</b>	<b>2028/2/27</b>	
	<b>2 500 00</b>	<b>2025/3/18</b>	<b>2028/3/17</b>	
	<b>2 500 00</b>	<b>2025/3/25</b>	<b>2028/3/24</b>	
	<b>3 000 00</b>	<b>2025/4/18</b>	<b>2028/4/17</b>	
	<b>3 000 00</b>	<b>2025/2/27</b>	<b>2028/2/26</b>	
	<b>15 000 00</b>	<b>2025/6/23</b>	<b>2028/6/22</b>	
		<b>2025/2/9</b>	<b>2028/2/20</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2024/9/12</b>	<b>2027/9/11</b>	
	<b>5 000 00</b>	<b>2024/10/16</b>	<b>2027/10/15</b>	
	<b>5 000 00</b>	<b>2024/8/27</b>	<b>2027/8/26</b>	



	<b>33 000 00</b>	<b>2036/5/10</b>	<b>2039/6/19</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2025/1/17</b>	<b>2028/1/16</b>	
	<b>8 000 00</b>	<b>2036/12/20</b>	<b>2029/12/19</b>	
	<b>20 000 00</b>	<b>2027/12/30</b>	<b>2030/12/29</b>	
	<b>20 000 00</b>	<b>2033/3/23</b>	<b>2033/3/22</b>	
	<b>63 000</b>	<b>2034/1/11</b>	<b>2037/1/10</b>	
	<b>2 700 00</b>	<b>2024/10/14</b>	<b>2027/10/13</b>	
	<b>2 000 00</b>	<b>2024/1/20</b>	<b>2027/12/19</b>	
	<b>1 000 00</b>	<b>2024/12/28</b>	<b>2027/12/27</b>	
	<b>3 300 00</b>	<b>2024/9/18</b>	<b>2027/9/17</b>	
	<b>22 000 00</b>	<b>2037/10/17</b>	<b>2040/10/16</b>	

		<b>2025/1/20</b>	<b>2028/1/19</b>	
	,			
	(,	<b>2024/8/9</b>	<b>2027/8/8</b>	

**(5).**

**(6).**

**(7).**

		<b>310 14</b>	<b>168 96</b>
	<b>2024 2 6</b>		<b>2024 2</b>

**7**

**2024 023**

**(8).**

**6**

**(1).**

		<b>12 000 000 00</b>	<b>588 800 00</b>	<b>3 300 000 00</b>
				<b>167 310 00</b>

		<b>24,581,809.80</b>	<b>1,545,697.88</b>	<b>25,581,809.80</b>	<b>1,668,929.37</b>
		<b>8,187,821.87</b>	<b>449,778.02</b>	<b>7,549,860.27</b>	<b>831,291.79</b>
		<b>5,706,888.99</b>	<b>470,219.15</b>	<b>5,181,892.11</b>	<b>619,070.71</b>
		<b>94,113.72</b>			
		<b>219,976.83</b>	<b>14,570.66</b>	<b>221,476.83</b>	<b>14,570.66</b>
		<b>2,500,000.00</b>		<b>2,500,000.00</b>	

**(2).**

				<b>408,200.00</b>
		<b>488,436.11</b>		<b>1,410,036.11</b>
		<b>138,185.84</b>		
				<b>19,475.94</b>
		<b>723,008.85</b>		<b>723,008.85</b>
		<b>7,999,000.00</b>		<b>7,999,000.00</b>

**(3).**

**7**

**8**

**1**

			) %(.)	(. %)			

			) %(-.)	( . %				
--	--	--	---------	-------	--	--	--	--

**2**

	<b>HadSchdes</b>			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0000L SH</b>
	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	
				<b>1,48,400</b>
		<b>60,400</b>		<b>78,000</b>
				<b>76,71,587.19</b>

**3**

**4**

	<b>1,60,169.31</b>	
	<b>1,60,169.31</b>	

**5**

**6**

**1**

**2**

**(1).**

**(2).**

**3**

				<b>0 00</b>
				<b>74,186,875 31</b>
	<b>2024 4 26</b>		<b>2023</b>	
	<b>2023</b>			<b>10</b>
	<b>1 98</b>		<b>386,991,370</b>	
	<b>2,608,980</b>		<b>74,186,777 85</b>	<b>2023</b>
	<b>113,185,280 45</b>	<b>38,998,504 60</b>	<b>2023</b>	
		<b>2024 8 31</b>		

**1**

**(1).**

**(2).**

**2**

**3**

**(1).**

**(2).**

**4**

**5**

**6**

**(1).**

**10%**

**( )**

**10%**

**10%**

**10%**

**10%**

**10%**

**10%**

**75%**

**75%**

**75%**

**10%**

**75%**

**(2).**

**(3).**

**(4).**

**1**

**2**

**7**

**8**

**1**  
**(1).**

<b>1</b>		
<b>1</b>		
	<b>1, 137, 852, 106 57</b>	<b>688, 567, 966 88</b>
<b>1</b>	<b>1, 137, 852, 106 57</b>	<b>688, 567, 966 88</b>
<b>1 2</b>	<b>170, 304, 774 22</b>	<b>270, 235, 454 65</b>
<b>2 3</b>	<b>42, 536, 013 37</b>	<b>48, 132, 766 48</b>
<b>3</b>		
<b>3 4</b>	<b>30, 213, 711 92</b>	<b>46, 474, 326 16</b>
<b>4 5</b>	<b>10, 334, 761 74</b>	<b>11, 492, 628 85</b>
<b>5</b>	<b>83, 222, 831 45</b>	<b>84, 536, 964 39</b>
	<b>1, 474, 484, 199 27</b>	<b>1, 154, 500, 157 41</b>

(2).

		(%)		(%)			(%)		(%)	
	57,980,549.59	3.98	57,980,549.59	100.00	-	58,075,483.78	5.08	58,075,483.78	100	-
	1,416,553,649.68	96.07	107,725,137.88	7.60	1,308,828,511.80	1,086,424,673.63	94.97	111,049,252.36	10.13	985,355,421.27
	986,576,689.30	63.52	107,725,137.88	11.50	828,851,531.42	637,319,419.04	55.20	111,049,252.36	17.42	536,270,166.68
	429,976,960.38	32.55	-	-	429,976,960.38	429,105,254.59	39.77	-	-	429,105,254.59
	1,474,484,199.27	/	165,655,687.47	/	1,308,828,511.80	1,154,500,157.41	/	169,124,736.14	/	985,355,421.27



			%	
	<b>10 328 000 00</b>	<b>10 328 000 00</b>	<b>100 00</b>	
	<b>6 127 081 36</b>	<b>6 127 081 36</b>	<b>100 00</b>	
	<b>3 330 777 00</b>	<b>3 330 777 00</b>	<b>100 00</b>	
	<b>2 974 734 00</b>	<b>2 974 734 00</b>	<b>100 00</b>	
<b>53</b>	<b>35 179 957 23</b>	<b>35 179 957 23</b>	<b>100 00</b>	
	<b>57 980 549 59</b>	<b>57 980 549 59</b>	<b>100 00</b>	/

			%
(	-, . / . , ( ) - %0	) /). 0- / %a	+ %0
( )	(. +. . +%)	) , / . , , %a+	( ) %-
)	+), , - ( %a	( - ) +(%a	) %a+
+	) ( . ((%)	( ) (+ 0. - %	+ %
+	( +. - (%a+	- /, 0( %-	-- %0
,	), )0 ) / (%-	), )0 ) / (%-	( %
	0 - , . - --0%	( . . ), ( . %/	(( %

**11**

**(3).**

	<b>111 019 252 36</b>	<b>3 324 114 48</b>		<b>107 725 137 88</b>
	<b>58 075 483 78</b>	<b>144 984 19</b>		<b>57 980 549 59</b>
	<b>169 124 736 14</b>	<b>3 469 098 67</b>		<b>165 655 687 47</b>

**(4).**

**(5).**

				<b>%</b>	
GE: K : F%	) )( 0)%	) )( 0)%	(, %+		
(	) / . ) (/ %+	) / . ) (/ %+	( %)	( + (, . +) %	
	((, )+ . +/ %	((, )+ . +/ %	. %		
)	0. / (, / - %	0. / (, / - %	- %/	+ / / ( . 0 - %	
	0( 0( + - %/	0( 0( + - %/	- %/	+ , / - (( %	
	. + 0) / - ( ) %		+ 0 %+	( 0 // / , %	

**5%      5%**

**2**


---

	<b>2,233,061,754.3</b>	<b>1,777,149,044.54</b>
	<b>2,233,061,754.3</b>	<b>1,777,149,044.54</b>

**(1).**

**(2).**

**(3).**

**(4).**

**(5).**

**(6).**

**(7).**

**(8.)            1**

**(9).**

**(10).**

**(11).**

**(12).**

**(1).**

<b>1</b>		
<b>1</b>		
	<b>1,700,804,380.66</b>	<b>1,268,257,592.12</b>
<b>1</b>	<b>1,700,804,380.66</b>	<b>1,268,257,592.12</b>
<b>1 2</b>	<b>206,627,740.28</b>	<b>251,600,857.57</b>
<b>2 3</b>	<b>299,877,782.8</b>	<b>235,127,511.19</b>
<b>3</b>		
<b>3 4</b>	<b>21,150,704.50</b>	<b>19,782,986.70</b>
<b>4 5</b>	<b>3,837,689.02</b>	<b>3,853,359.02</b>
<b>5</b>	<b>4,727,329.95</b>	<b>7,440,565.20</b>
	<b>-3,963,827.26</b>	<b>-3,963,827.26</b>
	<b>2,233,061,754.3</b>	<b>1,777,149,044.54</b>

(2).

	<b>2,199,438,453.60</b>	<b>1,748,119,727.78</b>
	<b>22,083,372.95</b>	<b>15,123,575.27</b>
	<b>2,738,271.03</b>	<b>2,738,271.03</b>
	<b>6,390,686.93</b>	<b>4,788,199.18</b>
	<b>6,319,818.18</b>	<b>10,288,098.54</b>
	<b>-3,963,827.26</b>	<b>-3,963,827.26</b>
	<b>2,233,061,754.3</b>	<b>1,777,149,044.54</b>

(3).

	<b>12</b>	<b>( )</b>	<b>( )</b>	
<b>2024 1 1</b>	<b>2,364,892.82</b>		<b>1,598,984.44</b>	<b>3,963,827.26</b>
<b>2024 1 1</b>				
--				
--				
--				
--				

<b>2024 6 30</b>	<b>2,361,822.82</b>		<b>1,588,981.44</b>	<b>3,950,804.26</b>
------------------	---------------------	--	---------------------	---------------------

**11**

**(4).**

	<b>3,950,804.26</b>				<b>3,950,804.26</b>
	<b>3,950,804.26</b>				<b>3,950,804.26</b>

**(5).**

**(6).**

		<b>(%)</b>			
	..., . 00 . %0	+%/		(	
	)/( ), ., %	() %a			
	) 00/0 0) %-	0%0		(	
	(, / /+- , %	. %		+	

	(, - ,) / 0 %	- %/			
	(, / ( / . 0 ) ) / %	. %)	/	/	

(7).

3

	(. .) . +) / - + %0	(. .) . +) / - + %0	(, - /) 0 -, + %0		(, - /) 0 -, + %0
	(. 0 -- 0. %a	(. 0 -- 0. %a	(. / ( . . %		(. / ( . . %
	( 0 ) ( 0 ) - ) %	( 0 ) ( 0 ) - ) %	( . + ) . . ) + %		( . + ) . . ) + %

(1)

	( 0 . 00 %	/, 0 + / + %		(( / , 0 ) - +) %	
	, - - - %			, - - - %	
	+ . %			+ . %	
	) %			) %	
	0 %			0 %	
	), ), %	), %		), , %	
	, + . 0 / +) %)			, + . 0 / +) %)	
	), , , , . % (	- . + 0 %		), , -) ( 0 %	
	%	(. / 0 + + + %		(. / 0 + + + %	
	+ ( ) 0 + 0 - %)	/, + , %		+ ( ) / , ( %	
	- 0 +) (, + / % (	(, . - %		- 0 +) ( ) + + %	
	+ ) %	( %		, ) %	
	( %			( %	
	( ( ( %			( ( ( %	
	( %			( %	
	( %			( %	
	. - / , . + %	/ + + , %		. . . ) %	

	, ( %			, ( %		
	0 , 00	) , (% <sub>4</sub>		(( , /)% <sup>+</sup>		
	(, - -% <sub>4</sub>	. %		( (, - -% <sub>4</sub>		
		(, %		(, %		
		( + %		( + %		
		( %		( %		
	(, - /) 0 -, +%	(, +, ) ( %		(. ) . +) / - +%		



(2)

	- 00 , %			0 ) %/						, (00 %
	. / --. --/ %a			, -++-) - %a						/+ ( ) 0+%a
	) / / . // %a			%						) / / . // %a
	, 0/ ) - %a			(() . , - %a						, ( 0+0-) %a
	0 ) , - %a			-0( -- / %a						00) ) %a
	(. / ( . . %a			, , +0 ) . %a						(. 0 -- 0. %a
	(. / ( . . %a			, , +0 ) . %a						(. 0 -- 0. %a







**2024 8 31**